# F-02B

ISSUE DATE: 09.11

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書〈詳細版〉



docomo STYLE series

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

メール

iモード/フルブラウザ iモーション・ムービー/ iチャネル/iコンシェル

カメラ

ワンセグ

Music

iアプリ/iウィジェット

おサイフケータイ/トルカ

地図·GPS機能

データ管理

便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

V= N TUE

海外利用

パソコン接続

付録/困ったときには

索引

### ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS 方式

このたびは、「docomo STYLE series F-02B」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

F-02Bは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末長くご愛用ください。

#### FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナアイコンが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い所や静かな所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、テキストメモ、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、 パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳や メール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。
- お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承 詰するものとします。

お客様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、GMO グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン、Entrust, Inc.

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。
   The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.

#### 本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(→P99)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(項目番号)が適用されないものがあります。

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

- 「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html
- ※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

## 本書の見かた/引きかた

知りたい機能をすぐに探すことができるように、本書は次の検索方法を用意しています。

### かんたん検索から

▶P4

よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりやすい言葉で探します。

## メニュー一覧から

▶P392

F-02Bの画面に表示されるメニューから探します。

#### 表紙インデックスから

▶表紙

表紙のインデックスを使って、本書をめくりながら探します。 ※P2~3で例をあげて説明しています。

## 目次から

▶P6

機能ごとに章で分類された目次から探します。

#### 主な機能から

▶P8

F-02Bの特徴である機能や新機能から探します。

#### 索引から

▶P454

機能名や知りたい項目のキーワード、サービス名で探します。

- この『F-02B取扱説明書』の本文中においては、「F-02B」を 「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了 承ください。
- 本書の中ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDカードが必要です。

microSDカードについて→P306

- 本書に掲載している画面およびイラストはイメージです。実際の 製品とは異なる場合があります。
- ディスプレイに表示されるアイコンや画面は、FOMA端末にあらかじめ用意されている組み合わせの中から、FOMA端末のカラーに合わせてあらかじめ設定されています。

本書では、主にきせかえツールの設定が「White」の場合で説明 しています。 $\rightarrow$ P99

- 本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しています。
- 本書内の「認証操作」という表記は、4~8桁の端末暗証番号を入 力する操作を表しています。→P108
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

## 本書の見かた/引きかた

「伝言メモ」を例に記載ページを探す方法を説明します。

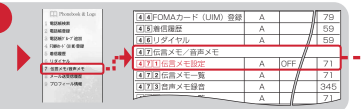
## かんたん検索 から探すとき

よく使う機能や知っていると便利な機能 が、目的別にわかりやすい言葉で分類されています。



## メニュー一覧 から探すとき

FOMA端末の画面に表示される言葉から探すことができます。



## 表紙インデックス から探すとき

表紙→章扉→機能の説明ページという順で インデックスを頼りに探すことができます。 章扉には詳しい目次も掲載されています。





- 本書の操作の説明では、キーを押す動作をイラストで表現しています。→P28「各部の名称と機能」
- 操作手順の表記と意味は、次のとおりです。

表記の例	意 味
☑ (1秒以上)	図 を 1 秒以上押し続ける。
MENU 8 7 3 1 ▶ 各項目	待受画面でMENUを押した後、8731を順番に押す。続けて各項目を設定し、最後に <b>1</b> を押す。
を設定▶ 📵 [登録]	※ MENU [ ] 内の表記は、ガイド行表示を表します。

- 本書では⑥回回○(マルチカーソルキー)で項目にカーソルを合わせ、⑥(決定キー)を押す操作を「選択」と表記しています。また、入力欄に文字を入力する操作においては、最後に⑥[確定]を押す操作を省略しています。
- 本書は主にお買い上げ時の設定をもとに説明しています。設定を変更していると、FOMA端末の表示や動作が本書の記載と異なる場合があります。お買い上げ時の設定については、メニュー一覧をご覧ください。→P392

# かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能		キーバックライトの色を変えたい キーバックライト設定 ランプの色などを変えたい	96 102
電話番号を知らせたい/知られたくない <mark>発信者番号通知設定</mark> 通話を保留にしたい <mark>通話中保留</mark>	54 65	画面表示を変える	
相手の声の音量を変えたい	66	画面のマークの意味を知りたい ディスプレイ <mark>の見かた</mark>	30
音声電話中にテレビ電話に切り替えたい <b>テレビ電話切り替え</b>	67	メニューの表示を切り替えたい <mark>メニューからの機能選択</mark>	40
		待受画面を変えたい	93
<b>空</b> 電話に出られないとき		待受画面にカレンダーを表示させたい 	94
すぐに電話に出られないときに保留にしたい <mark>応答保留</mark>	68	文字の大きさを変えたい	_
通話を控える必要があることを伝えたい		X 1 0 / C C E 2 / C C C C C C C C C C C C C C C C C C	10-
公共モード (ドライブモード)	70	安心して使うために	
	70	文心ので使うだめに	
相手の用件を録音/録画したい	71	電話帳の内容を知られたくない	84
音・ランプ色・振動を変える		紛失したときなど、離れた所から FOMA 端末をロックしたい 	11
	00	番号非通知の電話を受けたくない 発番号なし動作設定	123
相手によって着信音などを変えたい	82	電話帳に登録していない人からの電話を受けたくない	
着信音を変えたい <mark>着信音</mark>	87	メモリ登録外着信拒否	124
着信音の音量を変えたい <mark>音量設定</mark>	88	万が一のデータ消失に備え、電話帳などを保存しておきたい	
着信のとき振動させたい	89	ケータイデータお預かりサービス <sup>※ 2</sup>	124
キーを押したときの音を消したい <b>キー確認音</b>	89		
マナーモードにしたい	91		



## メールを使いこなす

デコメール®を送りたい ....... デコメール® 133 メールを自動で分類したい ......メール振り分け設定 152



## カメラを使いこなす

撮影した静止画を microSD カードに保存したい ................................ 保存先 197 画像サイズを変えたい ..... 静止画詳細設定・動画/録音詳細設定 204 



## ワンセグを使いこなす

ワンセグを見たい	214
ワンセグを録画したい <mark>ワンセグ録画</mark>	219
ワンセグの視聴・録画を予約したい	220
映像や音声の設定を変えたい	222

※ 1 有料サービスです。

※2 お申し込みが必要な有料サービスです。



## こんなこともできます

QR コードやバーコードを読み取りたい <b>バーコードリーダー</b>	207
音楽を聴きたい ミュージックプレーヤー	230
GPS 機能を使いたい GPS 機能	278
microSD カードを使いたい microSD カード	306
赤外線通信でデータをやりとりしたい <b>赤外線通信</b>	321
目覚ましとして使いたい <b>目覚まし</b>	333
電卓として使いたい 電卓	346
海外で携帯電話を使いたい <b>国際ローミング</b>	376
最新のソフトウェアにしたい	436
セキュリティを最新の状態にしたい	439

**D その他の機能の検索方法については、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P1** 

## 目次

■FOMA端末のご使用にあたって表	紙裏
■本書の見かた/引きかた	1
■かんたん検索	4
■F-02Bの主な機能	8
■安全上のご注意(必ずお守りください)	
	10
■取り扱い上の注意	17
■防水/防塵性能	19
■本体付属品および主なオプション品	26

## ご使用前の確認 ...... 2

各部の名称と機能 オープンアシストボタン フレグランスリアカバー ディスプレイの見かた メニュー選択 モーションセンサー 使いかたガイド FOMAカードの使いかた 電池パックの取り付け/取り外し 充電 電池残量 電源ON/OFF 日付時刻設定 発信者番号通知 プロフィール情報 など

## 電話/テレビ電話 ......57

電話をかける リダイヤル/着信履歴 186/184 発信オブション 着もじ WORLD CALL ブッシュ信号 (DTMF) ハンズフリー 電話を受ける 応答保留 エニーキーアンサー 通話中クローズ設定 公共モード 伝言メモ キャラ電の利用 テレビ電話動作設定 テレビ電話切替機能通知 など

#### 電話帳 ......77

電話帳登録 電話帳検索/修正 グループ設定 シークレット属性 クイックダイヤル など

## | / 画面 / 照明設定 ......85

着信音 音量設定 バイブレータ設定 マナーモード ライフスタイル設定 待受画 面選択 電話発着信画像設定 メール送受 信画像設定 プライバシービュー 省電力 設定 表示メニュー設定 マチキャラ設定 きせかえツール イルミネーション設定時計表示設定 Select language など

## あんしん設定......107

暗証番号 端末暗証番号変更 PINコードオールロック おまかせロック セルフモード設定 パーソナルデータロック ダイヤル発信制限 ブライバシーモード HOLD 開閉ロック オートキーロック親子モード 着信許可/拒否設定 ケータイデータお預かりサービス 各種設定リセット データー括削除 遠隔初期化 遠隔カスタマイズ など

#### メール......131

iモードメール作成/送信 デコメール® デコメアニメ® 添付ファイル iモード メール保存 クイックメール iモード メール受信 iモード問い合わせ メール BOXの操作 メール設定 メッセージR/ F 緊急速報「エリアメール」 SMS作成/送信 など

### 『i モード/フルブラウザ…… 167

サイト表示 ホームページ表示 ブック マーク 画面メモ RSSリーダー デー タのダウンロード/アップロード i モード設定 証明書操作 など

## ■i モーション・ムービー/i チャ ネル/i コンシェル......... 187

i モーション ムービー i チャネル テロップ表示 i コンシェル など

## カメラ......193

静止画撮影 動画撮影 サウンドレコー ダー 撮影時の設定 バーコードリーダー など

## ワンセグ ......211

チャンネル設定 視聴 番組表 i アブリ データ放送 テレビリンク マルチウィン ドウ 録画 予約 マイク付リモコン な ど

## Music.....225

番組の設定 Music&Videoチャネルの 操作 音楽データやうた文字の保存 音楽 データの再生/管理 音楽再生音優先設 定 マイク付リモコン など

## ⅰアプリ/iウィジェット...241

ダウンロード i アプリ起動 i アプリ コール i アプリTo i アプリ待受画面 i アプリの管理 i ウィジェット など

## おサイフケータイ/トルカ ...267

iCお引っこしサービス おサイフケータ イ対応 i アプリ起動 ICカードロック トルカ取得 など

## 地図・GPS機能 ......27

現在地確認 GPS対応iアプリ 位置提供 現在地通知 オートGPS 位置履歴 /オートGPS履歴 地図設定 GPSの設定 など

## データ管理......29

画像表示/編集 動画/i モーション再生/編集 マチキャラ表示 キャラ電表示 メロディ再生 microSDカード 各種 データ管理 赤外線通信/iC通信 PDF データ表示 ワンセグの録画データの表 示 など

## 便利な機能......329

マルチアクセス マルチタスク クイック 検索 自動電源ON/OFF お知らせタイマー 目覚まし スケジュール帳 待受ショートカット セレクトメニュー サイドキー長押し設定 イミテーションコール 待受中音声メモ 通話時間/通話料金電卓 テキストメモ 辞典 ウォーキング/Exカウンター スイッチ付イヤホンマイク ビューティーミラー フェムトセル機能 など

## 文字入力......353

かな入力方式 定型文登録 文字コピー/ 切り取り 区点コード入力 単語登録 パ スワードマネージャー ダウンロード辞 書 2タッチ入力 入力設定 など

## ネットワークサービス......363

留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番号通知お願いサービス デュアルネットワークサービス 英語ガイダンスドコモへのお問い合わせ 通話中の着信動作選択 遠隔操作設定 マルチナンバー 2inl OFFICEED サービス追加 など

### 海外利用 ......375

国際ローミング(WORLD WING)の概要 利用できるサービス 海外利用の準備と確認 電話をかける/受ける ネットワークサーチ設定 優先ネットワーク設定 3G/GSM切替 在圏状態表示 ローミングガイダンス設定 海外での着信設定 ネットワークサービス など

## |パソコン接続.....385

データ通信 ドコモケータイdatalinkの 紹介 など

## 付録/困ったときには .......391

メニュー一覧 マルチアクセス/マルチタスクの組み合わせ 利用できるサービス オプション・関連機器 エラーメッセージー覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 スキャン機能 主な仕様携帯電話機の比吸収率(SAR) 知的財産権 など

索引 ......453

# F-02Bの主な機能

#### オートGPS

オートGPS機能により、お客様の居場所付近の天気情報やお店などの周 辺情報、観光情報などをお知らせする便利なサービスをご利用いただけ ます。また、お客様の居場所や移動した距離などを利用するゲームもご 利用いただけます。→P281

#### iコンシェル

i コンシェルは、待受画面 Fのキャラクタ (マチキャラ) が役立つ情報 (インフォメーション)を教えてくれたり、サイトからスケジュール/i スケジュールなどをダウンロードしたりすることによって、FOMA端末 を便利にご利用いただけるサービスです。

iコンシェルによって、ダウンロードしたスケジュールやトルカが自動 で最新情報に更新されたり、電話帳にお店や会社の住所情報などが自動 で追加されたりします。→P191

#### iウィジェット

i ウィジェットは、雷卓や時計、テレビ番組表、株価情報など頻繁に利 用するコンテンツ(ウィジェットアプリ)に、簡単にアクセスできるよ うにする機能です。また、iウィジェット画面を起動するだけで、最新 情報を一目で確認することができます。→P265

### ワンヤグ

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴することができま す。また、ワンセグ視聴中に静止画録画やビデオ録画を行うことができ ます。ビデオ録画はダビング10 (→P310) にも対応しています。→ P212

#### iモード

操作性が向上し、より便利にホームページから情報をご利用いただける ようになったほか、Flash® VideoやWindows Media® Videoにも対応 し、さらに多彩な動画コンテンツをお楽しみいただけます。→P168、 188

### 国際ローミング

日本国内でお使いのFOMA端末、電話番号、メールアドレスが海外でも そのまま使えます (3G・GSMエリアに対応)。海外でもGPS機能を利 用した現在地確認ができます。また、3G・GPRSエリアでは対応iア プリを利用できます。→P376

また、日本語で話しかければ英語に、英語で話しかければ日本語に翻訳 する、日英版しゃべって翻訳 for Fをプリインストールしています。→ P248

#### 防水/防塵性能

外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを取り付けてロッ クした状態でIPX5、IPX8(IPX7を上回る規格)の防水性能および IP5Xの防塵性能を有しています。→P19

雨の中やお風呂場などで電話したり、メールを送受信したりできます。 また、プールの水の中で静止画/動画撮影ができます。

### 使いかたガイド

手元に取扱説明書がなくても、使いたい機能の操作方法をFOMA端末で すぐに調べることができます。機能一覧から検索したりキーワードを入 力したりすることにより、機能の概要や操作方法が表示され、さらにそ の機能を起動することもできます。→P45

#### 雷池表示

電池残量の100段階による詳細な表示ができます。→P52

#### 開閉ロックとオートキーロック

FOMA端末を閉じるたびにキーをロックする開閉ロックに加え、設定時 間が経過するまでに無操作だった場合に キー操作をロックするオート キーロックも備えられています。→P118、120

#### 親子モード

使える機能を制限することで、安心して本FOMA端末をお子さまにご利 用いただくことができます。→P121

#### 高機能カメラ

最適な撮影モードに自動で切り替える自動シーン認識、人物の顔と笑顔 度を検出する顔検出、被写体を追尾するトラッキングフォーカス、ホワ イトボードの文字などをはっきり撮影できるホワイトボードモードなど を備えた約810万画素(有効画素数)のカメラを搭載しています。→ P194

#### クイック検索

待受画面表示中や機能実行中に、サーチキーを押して i モード、フルブ ラウザ、周辺・地図、辞典、電話帳、メール、使いかたガイドの検索機 能を利用することができます。→P330

### フレグランスリアカバー

付属のフレグランスリアカバーを使って、お気に入りの香水の香りを楽 しむことができます。→P31

## ウォーキングチェッカー(歩数計)/ エクササイズカウンター(活動量計)

歩数や歩行距離、消費カロリーや脂肪燃焼量をFOMA端末で確認できま す。また、有酸素運動の日安となる「いきいき歩行」や身体活動の実施 時間と運動強度から算出される「活動量」も計測できます。→P349 「スペースジム」や「ウォーキング×フラワー」など、エクササイズカウ ンターやウォーキングチェッカーと連動する楽しい待受画面(Flash画 像) をプリインストールしています。

※ 本文中では、FOMA端末のメニュー名に合わせて「ウォーキング/ Exカウンター」と記載しています。

## その他の機能

- テレビ電話→P58
- 着もじ→P61
- きせかえツール→P99
- あんしん設定→P108
- i モードメール/デコメール®/デコメ®絵文字→P132
- 着うたフル<sup>®※1</sup>/うた・ホーダイ/Music&Videoチャネル<sup>※2</sup>/ ミュージックプレーヤー→P226
- iアプリ/メガiアプリ/直感ゲーム→P242
- おサイフケータイ/トルカ→P268
- 地図・GPS機能→P278
- 各種ネットワークサービス→P364
- 高速通信対応→P386
- ※ 1 「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメン トの登録商標です。
- ※2 お申し込みが必要な有料サービスです。

## 安全上のご注意(必ずお守りください)

- で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。また、お読みになった後は、大切に保 管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、 財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、 必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合 に生じる危害や損害の程度を説明しています。

⚠危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を 負う可能性が想定される場合および物的損害の みの発生が想定される | 内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
水濡れ禁止	水がかかる所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。

指示に基づく行為に対する強制(必ず実行していただく こと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す 記号です。

■「安全上のご注意」は次の6項目に分けて説明しています。 FOMA端末、電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、FOMAカードの取り FOMA端末の取り扱い 12 電池パックの取り扱い......14 アダプタ、卓上ホルダの取り扱い......15 FOMAカードの取り扱い......15 医田雷気機器近くでの取り扱い 16 ◆ FOMA端末、電池パック、アダプ タ、卓上ホルダ、FOMAカードの取 り扱い(共通)

## ⚠危険



火のそば、直射日光の当たる場所、 炎天下の車内などの高温の場所で使 用、保管、放置しないでください。

機器の変形、故障や、雷池パックの漏液、 発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原 因となります。また、ケースの一部が熱く なり、やけどの原因となることがありま す。



分解、改造をしないでください。ま た、ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の 原因となります。また、電池パックを漏 液、発熱、破裂、発火させる原因となりま す。



#### 濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、 水濡れ禁止 感電、火災、故障、けがなどの原因となり ます。使用場所、取り扱いにご注意くださ い。



FOMA端末に使用する電池パックお よびアダプタは、NTTドコモが指定 したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の機 器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる 原因となります。

## ⚠警告



電子レンジなどの加熱調理機器や高 圧容器に、電池パック、FOMA端末 やアダプタ、FOMAカードを入れな いでください。

雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ たり、FOMA端末、アダプタの発熱、発 煙、発火や回路部品を破壊させる原因とな ります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたり しないでください。

雷池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機 禁止 器の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異 物(金属片、鉛筆の芯など)が触れ ないようにしてください。また、内 部に入れないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となりま す。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが 発生する場所に立ち入る場合は必ず 事前に携帯電話の電源をお切りくだ さい。

また充電もしないでください。ガス に引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケー タイをご利用になる際は必ず事前に電源を 切った状態で使用してください。 (ICカードロックを設定されている場合に はロックを解除した上で電源をお切りくだ さい)



使用中、充電中、保管時に、異臭、 発熱、変色、変形など、いままでと 異なるときは、直ちに次の作業を 行ってください。

- 1. 雷源プラグをコンセントやシガーライ タソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外 ਰੂੰ

そのまま使用すると発熱、破裂、発火また は雷池パックの漏液の原因となります。

## ⚠注意



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないでく ださい。

落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温にな る場所には、保管しないでくださ W

故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取 り扱いの内容を教えてください。ま た、使用中においても、指示どおり に使用しているかをご注意くださ い。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管し てください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なったりします。



#### FOMA端末をアダプタに接続した状 態で長時間連続使用される場合には 特にご注意ください。

充電しながら i アプリやテレビ電話、ワン セグの視聴などを長時間行うとFOMA端末 や雷池パック・アダプタの温度が高くなる ことがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客 様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆ み、かぶれなどが生じたり、低温やけどの 原因となる恐れがあります。

#### ◆ FOMA端末の取り扱い

## ⚠警告



赤外線ポートを目に向けて送信しな いでください。

目に影響を与える可能性があります。ま た、他の赤外線装置に向けて送信すると誤 動作するなどの影響を与える場合がありま



エアバッグの近くのダッシュボード など、エアバッグの展開による影響 が予想される場所にFOMA端末を置 かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が 本人や他の人などに当たり、けがなどの事 故や故障および破損の原因となります。



医用電気機器などを装着している場 合は、胸ポケットや内ポケットへの 装着はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使 用すると、医用電気機器などの故障の原因 となる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカードや microSDカード挿入口に水などの 液体や金属片、燃えやすいものなど の異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止さ れた区域では、FOMA端末の電源を 切ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場 合があります。また、自動的に電源が入る 機能を設定している場合は、設定を解除し てから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療 機関の指示に従ってください。また、航空 機内での使用などの禁止行為をした場合、 法令により罰せられることがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際 は、必ずFOMA端末を耳から離して ください。

また、イヤホンマイクをFOMA端末 に装着し、ゲームや音楽再牛をする 場合は、適度なボリュームに調節し てください。

音量が大きすぎると難聴の原因となりま す。

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の 原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動) や着信音量の設定に注意し てください。

心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出した ら、すぐに電源を切って安全な場所 に移動してください。

落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱 う電子機器の近くでは、FOMA端末 の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える 場合があります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器、その他の医用 電気機器、火災報知器、自動ドア、そ の他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器、その他の医用電気機器 をご使用される方は、当該の各医用電 気機器メーカもしくは販売業者に雷波 による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラの レンズを破損した際には、割れたガ ラスや露出したFOMA端末の内部に ご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面に は、プラスチックパネルを使用しガラスが 飛散りにくい構造となっておりますが、 誤って割れた破損部や露出部に触れます と、けがの原因となります。



ワンタッチアラームを鳴らす場合 は、必ずFOMA端末を耳から離して ください。

難聴になる可能性があります。

## ⚠注意



ストラップなどを持ってFOMA端末 を振り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事 故や故障および破損の原因となります。



モーショントラッキングやモーショ ンセンサーのご利用にあたっては、 必ず周囲の安全を確認し、FOMA端 末をしっかりと握り、必要以上に振 り回さないでください。

モーショントラッキングとモーションセン サーは、FOMA端末を傾けたり振ったりし て操作をする機能です。振りすぎなどが原 因で、人や物などに当たり、重大な事故や 破損などにつながる可能性があります。



FOMA端末に金属製などのストラッ プを付けている場合は、モーション トラッキングやモーションセンサー のご利用の際、ストラップが人や物 などに当たらないようご注意くださ い。

けがなどの事故や故障および破損の原因と なります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶 が漏れた場合には、液体を口にした り、吸い込んだり、皮膚につけたり しないでください。

液晶が目や口に入った場合には、す ぐにきれいな水で洗い流し、直ちに 医師の診断を受けてください。 また、皮膚や衣類に付着した場合 は、すぐにアルコールなどで拭き取 り、石鹸で水洗いしてください。 失明や皮膚に傷害を起こす原因となりま



着信音が鳴っているときや、FOMA 端末でメロディを再生しているとき などは、スピーカーに耳を近づけな いでください。

難聴になる可能性があります。



自動車内で使用した場合、車種に よっては、まれに車載電子機器に影 響を与える場合があります。

安全走行を損なう恐れがありますので、そ の場合は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、か ゆみ、かぶれ、湿疹などが生じるこ とがあります。異状が生じた場合 は、直ちに使用をやめ、医師の診療 を受けてください。

下記の箇所に金属を使用していま す。

使用箇所	材 質	表面処理
リアカバープレート	SUS	なし
リアカバー裏面		
ネジ		
充電端子	SUS	金メッキ
外部接続端子		
銘板貼付け部	プリント基板	
電池パックコネクタ端子	ベリリウム銅	



FOMA端末を開閉する際は、指やス トラップなどを挟まないようご注意 ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。



ワンセグを視聴するときは、十分明 るい場所で、画面からある程度の距 離を空けてご使用ください。

視力低下につながる可能性があります。

#### ◆ 雷池パックの取り扱い

■ 電池パックのラベルに記載されている表 示により、電池の種類をご確認くださ W

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

## ⚠危険



端子に針金などの金属類を接触させ ないでください。また、金属製ネッ クレスなどと一緒に持ち運んだり、 保管したりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付け るときに、うまく取り付けできない 場合は、無理に取り付けないでくだ さい。また、電池パックの向きを確 かめてから取り付けてください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ



火の中に投下しないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

る原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いた り、踏みつけたりしないでくださ W

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に 入ったときは、こすらず、すぐにき れいな水で洗った後、直ちに医師の 診療を受けてください。

失明の原因となります。



落下による変形や傷など外部からの 衝撃により電池パックに異常が見ら れた場合は、直ちに使用をやめてく ださい。

雷池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機 器の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完 了しない場合は、充電をやめてくだ さい。

雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がす るときは、直ちに使用をやめて火気 から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因 となります。



ペットが電池パックに噛みつかない ようご注意ください。

雷池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機 器の故障、火災の原因となります。

## ⚠注意



一般のゴミと一緒に捨てないでくだ さい。

発火、環境破壊の原因となります。不要と なった電池パックは、端子にテープなどを 貼り、絶縁してからドコモショップなど窓 口にお持ちいただくか、回収を行っている 市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しないでく ださい。

雷池パックを発熱、発火、破裂させる原因 となります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服 に付着した場合は、直ちに使用をや めてきれいな水で十分に洗い流して ください。

皮膚に傷害を起こす原因となります。

#### ◆アダプタ、卓上ホルダの取り扱い

## ⚠警告



アダプタのコードや雷源コードが傷 んだら使用しないでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂 場などの湿気の多い場所では使用し ないでください。

感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専 用です。プラスアース車には使用し ないでください。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、ア ダプタには触れないでください。

落雷、感雷の原因となります。



コンセントやシガーライタソケット につながれた状態で充電端子を ショートさせないでください。ま た、充電端子に手や指など、身体の 一部を触れさせないでください。

火災、故障、感雷、傷害の原因となりま す。 充電中は、アダプタおよび卓 Lホル



ダを安定した場所に置いてくださ い。また、アダプタおよび卓上ホル ダを布や布団で覆ったり、包んだり しないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がごもり、火 災、故障の原因となります。



アダプタのコードや電源コードの上 に重いものをのせたりしないでくだ さい。

感雷、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、卓上 ホルダ、コンセントに触れないでく 濡れ手禁止 ださい。

感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してくださ い。

指示

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因 となります。海外で使用する場合は、海外 で利用可能なACアダプタを使用してくだ さい。

ACアダプタ: AC100V

DCアダプタ: DC12V · 24V (マイナス アース重専用)

海外で利用可能なACアダプタ: AC100V ~240V (家庭用交流コンセントのみに 接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切 れた場合は、必ず指定のヒューズを 使用してください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故 障の原因となります。指定ヒューズに関し ては、個別の取扱説明書でご確認くださ い。



電源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。

火災の原因となります。 指示



ACアダプタをコンセントに差し込 むときは、金属製ストラップなどの 金属類を触れさせないように注意 し、確実に差し込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



アダプタをコンセントやシガーライ タソケットから抜く場合は、アダプ タのコードや電源コードを無理に 引っ張らず、電源プラグを持って抜 いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感 電、火災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラ グをコンセントから抜いてくださ

L1º グを抜く

感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合 は、直ちにコンセントやシガーライ タソケットから電源プラグを抜いて グを抜く ください。

感雷、発煙、火災の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコン セントやシガーライタソケットから 抜いて行ってください。

グを抜く 感電の原因となります。

## ◆ FOMAカードの取り扱い



FOMAカード(IC部分)を取り外す 際は切断面にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

#### ▶ 医用電気機器近くでの取り扱い

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波 の影響を防止するための携帯電話端末等 の使用に関する指針」(電波環境協議会) に進ずる。

## ⚠警告



医療機関の屋内では次のことを守っ て使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈 疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末 を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切っ てください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機 器がある場合は、FOMA端末の電源を 切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁 止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されてい る場合は、設定を解除してから電源を 切ってください。



満員電車の中など混雑した場所で は、付近に植込み型心臓ペースメー 力および植込み型除細動器を装着し ている方がいる可能性がありますの で、FOMA端末の電源を切るように してください。

雷波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器を装着されている場 合は、装着部からFOMA端末は 22cm以上離して携行および使用し てください。

雷波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



自宅療養などにより医療機関の外 で、植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器以外の医用電気 機器を使用される場合には、電波に よる影響について個別に医用電気機 器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に影響を与 える場合があります。

## 取り扱い上の注意

#### ◆共通のお願い

- F-O2Bは防水/防塵性能を有していますが、FOMA端末内部に水や粉塵を侵 入させたり、付属品、オプション品に水や粉塵を付着させたりしないでくだ さい。
  - FOMA端末は、外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを取 り付けてロックした状態でIPX5、IPX8 (IPX7を上回る規格) の防水性能 およびIP5Xの防塵性能を有していますが、完全な防水/防塵というわけで はありません。雨の中や、水滴や汚れなどがついたままでの電池パックの 取り付け/取り外しや、外部接続端子キャップおよびリアカバーの開閉は 行わないでください。水が浸入して内部が腐食したり、故障の原因となっ たりします。また、付属品、オプション品は防水/防塵性能を有していま せん。調査の結果、これらの水濡れや粉塵の侵入による故障と判明した場 合、保証対象外となります。なお、保証対象外ですので修理を実施できる 場合でも有料修理となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
  - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊 コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布な どで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには 十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放 置すると、シミになったり、コーティングがはがれたりすることがありま す。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、 色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
  - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因と なったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。 また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
  - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してくださ L)
  - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座っ たりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因 となります。また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子) に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- FOMA端末、アダプタに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みくだ さい。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。
- 傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。

#### ◆ FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
  - 温度は5℃~40℃ (ただし、36℃以上はお風呂場などでの一時的な使用 (こ限る)、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、 影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどし て保管してくださるようお願いします。
  - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社とし ては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接続機器を接続する際に斜めに 差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。 - 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そ のままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
  - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常は外部接続端子キャップをはめた状態でご使用ください。
  - ほごり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
  - 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。

- ディスプレイやキーのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないで ください。
- 故障の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末 の電源を切ったりしないでください。
  - データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどをFOMA端末に近づけないでください。
- キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディ スクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
  - 強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす可能性があります。

#### ◆ 雷池パックについてのお願い

- 雷池パックは消耗品です。
  - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に 短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックを お買い求めください。
- ・ 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に必 ず充電してください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 雷池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて雷池パックが膨れる場 合がありますが問題ありません。
- 電池パックを長期保管される場合は、次の点にご注意ください。
  - 満充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保

雷池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

長期保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本または3 本の状態をお勧めします。

#### ◆ アダプタについてのお願い

・ 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。

- 次のような場所では、充電しないでください。
  - 湿気、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- ◆ 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そ のままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使 用しないでください。
  - 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- ・ 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明 書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。 - 故障の原因となります。

#### ◆ FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにし てください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませ ん。そのままご使用ください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結 果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなど して保管してくださるようお願いします。
  - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社とし ては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお 持ちください。
- 極端な高温、低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。 - データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 - 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。 ・故障の原因となります。

- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付け ないでください。
  - 故障の原因となります。

#### ◆ FeliCaリーダー/ライターについて

- FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない 微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用 の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無 線局が近くにないことを確認してお使いください。

#### ◆ 注意

• 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用 した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けて おり、その証として「技適マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示され ております。

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が 無効となります。

技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触します ので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。 やおを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、 安全な場所に停車してから発信してください。
- FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。 FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠 しています。

海外でご使用になると罰せられることがあります。

## 防水/防塵性能

F-O2Bは、外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを取り付けて ロックした状態で、次の防水性能を有しています。

- IPX5 (旧JIS保護等級5) \* 1
- IPX7(旧JIS保護等級7)<sup>※2</sup>の規格を上回るIPX8<sup>※3</sup>

また、F-O2Bは外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを取り付 けてロックした状態でIP5X(JIS保護等級5)※4の防塵性能を有しています。

- ※1 IPX5とは、携帯電話を設置したターンテーブルを回転させた状態で 2.5m~3mの距離から最低3分間12.5L/分の直接噴流をあてた後に、 電話機としての機能を有することです。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mの所に携帯電話を静かに 沈め、30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有するこ とです。
- ※3 IPX8とは、IPX7の規格を上回る防水性能を有することです。
- ※4 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75 um以下の塵埃が入った装置に 電話機を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有 し、かつ安全を維持することを意味します。

F-O2Bは次のIPX8の防水性能を有しています。

- 常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの所にF-02Bを静かに沈め、30分 間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有する。
- 常温で水道水、かつ静水の中に沈めている30分間は静止画/動画撮影を できる。

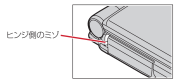
#### ◆F-O2Bが有する防水/防塵性能でできること

- 1時間の雨量が20mm程度の雨の中で、傘をささずに通話、ワンセグ視聴が できます。
  - 手が濡れているときやFOMA端末に水滴がついているときには、リアカ バーの取り付け/取り外し、外部接続端子キャップの開閉はしないでくだ さい。
- 水深1.5mのプールの中で静止画/動画撮影ができます。
  - 水中で静止画/動画撮影以外の操作を行わないでください。
  - プールの水に浸けるときは、30分以内としてください。
- プールの水がかかったり、プールの水に浸けたりした場合は、所定の方法 (→P22) で洗い流してください。
- お風呂場で使用できます。
  - 湯船には浸けないでください。また、お湯の中で使用しないでください。 故障の原因となります。
  - 温泉やせっけん、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に浸けないでください。

### ◆ 防水/防塵性能を維持するために

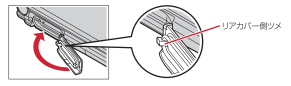
#### 水や粉塵の浸入を防ぐために、必ず次の点を守ってください。

- 常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- 外部接続端子キャップは、次の方法で開け閉めしてください。 <外部接続端子キャップの開けかた> ヒンジ側のミゾに指を掛けて、開けてください。



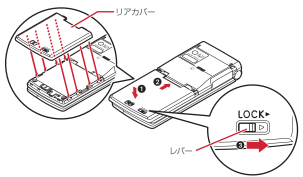
<外部接続端子キャップの閉じかた>

キャップ裏面リアカバー側のツメを、本体のミゾへ掛けた状態で閉じてくだ さい。さらに、キャップが浮いていないように完全に閉じたことを確認して ください。



• リアカバーの取り付けは、次の方法で行ってください。 <リアカバーの取り付けかた>

リアカバーの8箇所のツメをFOMA端末のミゾに合わせます。FOMA端末と リアカバーにすき間が生じないように❶の方向に押さえながら、❷の方向に スライドさせて取り付け、リアカバーのレバーを③の方向にスライドさせて ロックします。



- ※ リアカバーが浮いていないように完全に閉じたことを確認してください。 また、リアカバーのレバーを刻印されている矢印の方向にスライドさせ、 しっかりとロックされた状態であることを確認してから使用してくださ (1)
- リアカバーは確実にロックし、外部接続端子キャップはしっかりと閉じてく ださい。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など)が 挟まると、浸水の原因となります。
- 送話口、受話口、スピーカーなどを綿棒や尖ったものでつつかないでくださ L)
- 落下させないでください。傷の発生などにより防水/防塵性能の劣化を招く ことがあります。
- 外部接続端子キャップ、内蓋のゴムパッキンは防水/防塵性能を維持する上 で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。ま た、ゴミが付着しないようにしてください。

防水/防塵性能を維持するため、異常の有無に関わらず必ず2年に1回、部 品の交換が必要となります。部品の交換はFOMA端末をお預かりして有料 にて承ります。ドコモ指定の故障取扱窓口にお持ちください。

#### ◆ご使用にあたっての注意事項

#### 次のイラストで表すような行為は行わないでください。

〈例〉



せっけん/洗剤/入浴剤 をつける



ブラシ/スポンジ で洗う



洗濯機で洗う



強すぎる水流を当てる



温泉で使う



海水をつける

#### また、次の注意事項を守って正しくお使いください。

- 付属品、オプション品は防水/防塵性能を有していません。付属の卓上ホル ダにFOMA端末を差し込んだ状態でワンセグ視聴などをする場合、ACアダ プタを接続していない状態でも、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所など の水周りでは使用しないでください。
- 規定 (→P19) 以上の強い水流 (例えば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛 みを感じるほどの強さの水流)を直接当てないでください。F-O2BはIPX5 の防水性能を有していますが、不具合の原因となります。
- 万が一、塩水や海水、清涼飲料水がかかったり、泥や土などが付着したりし た場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちに くくなり、傷や故障の原因となります。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたり しないでください。

- FOMA端末を開いた状態で水中を移動したり、水面に叩きつけたりしないで ください。
- 水道水やプールの水に浸けるときは、30分以内としてください。
- プールで使用するときは、その施設の規則を守って、使用してください。
- FOMA端末は水に浮きません。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。電源端子がショートしたり、寒 冷地では凍結したりして、故障の原因となります。
- 送話口、受話口、スピーカーに水滴を残さないでください。通話不良となる おそれがあります。
- リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換してください。破損箇所か ら内部に水が入り、感雷や雷池の腐食などの故障の原因となります。
- 外部接続端子キャップまたはリアカバーが開いている状態で水などの液体が かかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま 使用せずに電源を切り、電池パックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓 口へご連絡ください。
- 外部接続端子キャップ、内蓋のゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした 場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取替えください。

実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありま せん。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した 場合、保証の対象外となります。

#### ◆ FOMA端末の洗いかた

外部接続端子キャップが開かないように押さえたまま、強くこすらず水道水で 手洗いしてください。



- 規定 (→P19) 以上の強い水流 (例えば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛 みを感じるほどの強さの水流)を直接当てないでください。
- リアカバーを取り付けてロックした状態で、外部接続端子キャップが開かな いように押さえたまま、強くこすらず常温の水道水で手洗いしてください。
- ブラシやスポンジ、石鹸、洗剤などは使用しないでください。
- 泥や土が付着している場合は、開閉操作をせず、まず洗面器などに溜めた水 道水の中で数回ゆすって汚れを落としてから、流水で洗い流してください。
- 洗い流した後は表面を乾いた布でよく拭いて、次の方法で水抜きを行った後、 自然乾燥させてください。

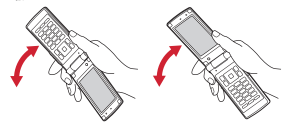
#### ◆水抜きについて

FOMA端末を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から漏れてくることがあ りますので、下記の手順で水抜きを行ってください。

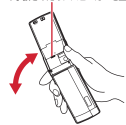
① FOMA端末表面の水分を乾いた清潔な布などでよく拭き取ってください。



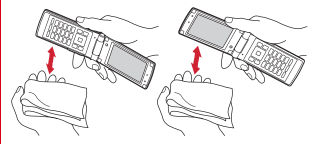
② FOMA端末のヒンジ部をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるま で振ってください。



スピーカーの水抜きのためにスピーカーを上にして振る

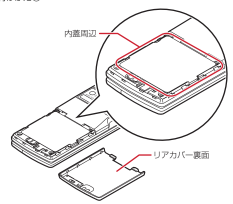


③ 送話口、受話口、スピーカー、キー、ヒンジ部、充電端子などの隙間に溜 まった水は、乾いた清潔な布などにFOMA端末を軽く押し当てて拭き取っ てください。



④ リアカバーを取り外して、内蓋周辺とリアカバー裏面の水滴を拭き取ってく ださい。このとき、内蓋は絶対に開かないでください。拭き取った後にリア カバーを取り付けてロックしてください。

リアカバーの取り外しかた→P48「電池パックの取り付け/取り外し」■ 取り付けかた①



- ⑤ FOMA端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取り、自然 乾燥させてください。
  - 水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出るこ とがあります。
  - 隙間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないでください。

#### ◆ 充雷のときには

#### 充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してください。

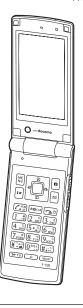
- 充電時は、FOMA端末が濡れていないか確認してください。FOMA端末が濡 れている状態では、絶対に充電しないでください。
- 付属品、オプション品は防水/防塵性能を有していません。
- FOMA端末が濡れている場合や水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜き をして乾いた清潔な布などで水を拭き取ってから、付属の卓上ホルダに差し 込んだり、外部接続端子キャップを開いたりしてください。
- 外部接続端子キャップを聞いて充電した場合には、充電後はしっかりと キャップを閉じてください。なお、外部接続端子からの浸水を防ぐため、卓 トホルダを使用して充電することをおすすめします。
- ACアダプタ、卓トホルダは、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの 水周りや水のかかる場所で使用しないでください。火災や感電の原因となり ます。
- 濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因と なります。



## 本体付属品および主なオプション品

#### 〈本体付属品〉

#### F-02B (リアカバーF43、保証書含む)



電池パック FO9



フレグランス リアカバー FO1



F-02B用CD-ROM



※ PDF 版「パソコン接続マニュアル」および 「区点コード一覧」を収録しています。

卓上ホルダ F30

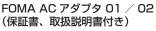


取扱説明書



卓上ホルダ F30はお客様から回収させて いただいた製品のABS樹脂をリサイクル して製造しております。

## 〈主なオプション品〉



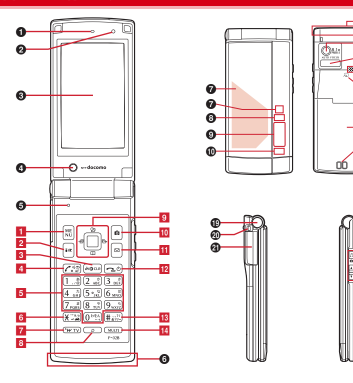


その他のオプション品→P423

# ご使用前の確認

各部の名称と機能	28
各部の名称と機能	31
<b>フレグランスリアカバーを使う</b>	31
ディスプレイの見かた	33
背面ディスプレイやランプの見かた	37
メニューから機能を選択する	40
モーションセンサー	44
使いかたガイドを見る	45
FOMA カードを使う	46
電池パックの取り付け/取り外し	48
充電	50
電池残量	52
 電源を入れる/切る	53
日付時刻設定	54
発信者番号通知設定	54
プロフィール情報の確認	
~自分の電話番号を確認する~	55

## 各部の名称と機能



#### 〈イヤホンのご利用について〉

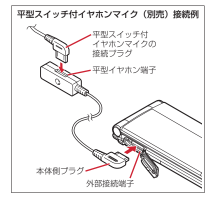
· CD

M

15

別売の外部接続端子対応のイヤホンを接続してく ださい。

なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用 になる場合には、別売の変換アダプタを接続して ご利用ください。



#### 〈ワンセグアンテナについて〉

ワンセグアンテナは本体に内蔵されており、 FOMA端末全体がアンテナの役割をしています。 よりよい条件で受信するために、FOMA端末を 持ってワンセグ視聴をする場合は、手で覆う部分 が最小になるようにしてください。→P213

#### 〈各部の機能〉

- 受話口
- 相手の声をここから聞く
- 2 光センサー

周囲の明るさの感知 (画面の明るさの自動調整) ※ 光センサーをふさぐと、正しく自動調整され ない場合があります。

- **③** ディスプレイ→P33
- 4 インカメラ

自分の映像の撮影、テレビ電話で自分の映像の送 信

- 6 送話□/マイク 自分の声をここから送る
  - ※ 通話中や録音中にふさがないでください。
- - ※ FOMA端末を閉じたときに使用するアンテナ 部分です。FOMA端末を開いているときは、 FOMA端末全体がアンテナの役割をしていま す。→P213
- **1** ランプ→P40

※ の部分は、FOMA端末を閉じてミュージッ クプレーヤーを操作したり、電話やメールの 着信時、通話中、FOMA端末を閉じたときな どに、点灯・点滅します。

- ・ 電話ランプ→P40
- ⑤ 背面ディスプレイ→P37
- **⑥** FOMAアンテナ
  - ※ FOMAアンテナは本体に内蔵されています。 よりよい条件で通話するために、アンテナ部 を手で覆わないようにしてお使いください。
- **12** アウトカメラ

静止画や動画の撮影、テレビ電話で映像の送信

- 赤外線通信、赤外線リモコン
- スピーカー

着信音や、ハンズフリー ONで通話中の相手の声 などをここから聞く

**⑤** タマーク→P268、321

ICカードの搭載

- ※ 幻マークを読み取り機にかざしておサイフ ケータイを利用したり、iC通信でデータを送 受信したりできます。なお、ICカードは取り 外せません。
- ⊕ リアカバー
  - ※ リアカバーを外して内蓋を開き、雷池パック を取り外すとmicroSDカードスロットがあり \*ta. →P307
  - ※ 付属のフレグランスリアカバーの利用→P31
- **⑰** 充電端子
- ⑤ リアカバーのレバー→P48
- オープンアシストボタン→P31
- 20 ストラップ取付口
- 4 外部接続端子

充雷時およびイヤホン接続時などに使用する統合 端子

※ 別売のACアダプタ、DCアダプタ、FOMA充 電機能付USB接続ケーブル、外部接続端子用 イヤホン変換アダプタなどを接続できます。

#### 〈キーの機能〉

キーを押して動作する機能は次のとおりです。

- ●:押す ■: 1秒以上押す
- MENU MENU +-
  - ●メニューの表示、ガイド表示領域左上に表示さ れる操作の実行
  - ■HOI Dの起動/解除
- 2 ix i モード/文字/i アプリ/▲ (スクロー ル) キー
  - i モード接続し、 i Menuを表示
  - ●メール画面の上方向への1画面スクロール
  - ブラウザ画面表示中のページを戻す
  - ガイド表示領域左下に表示される操作の実行、 文字入力モードの切り替え
  - i アプリフォルダー覧を表示
- - i チャネル一覧の表示、i アプリ待受画面と i アプリ起動の切り替え
  - 文字の消去や1つ前の画面に戻る
  - セルフモードの起動/解除
- - ●音声電話をかける/受ける、文字入力中に1つ 前の文字に戻す
  - ●ハンズフリーの通話切り替え、オートフォーカ スの起動/解除
  - ■ハンズフリーで音声電話をかける
  - 文字列を1つ前の状態に戻す
- 5 ダイヤルキー
  - 1 ~ 9
  - ●電話番号(1~9)や文字の入力、メニュー・ 項目選択
  - ■セレクトメニューに登録されている機能の実行 0
  - ■電話番号(0)や文字の入力、メニュー・項目 選択
  - ■国際電話をかけるとき、国際ダイヤルアシスト 設定の自動変換機能設定の利用

- 6 ★ \* / A/a/改行/公共モード(ドライブモー) ド) キー
  - ●「\*」や「゛」「゜」などの入力、大文字/小文 字切り替え
  - 文字入力時の改行、メニュー・項目選択
  - ●静止画撮影時のガイド表示領域の表示/非表示 の切り替え
  - ●動画/i モーションやMusic&Videoチャネル 再生中の画面表示の切り替え
  - ■公共モード (ドライブモード) の起動/解除
- 7 ™™ i ウィジェット/TVキー
  - i ウィジェットの起動/終了
  - ■ワンセグ視聴やマルチウィンドウの切り替え
- 8 タサーチキー
  - 欠したい言葉や場所、名前などを入力して検索 →P330
- マルチカーソルキー
  - ■決定キー
  - ●操作の実行、フォーカスモードの実行
  - ■ワンタッチiアプリに登録したiアプリの起 動

  - ■スケジュール帳の表示
  - ●音量調整、上方向へのカーソル移動
  - ■目覚まし一覧の表示
  - 回電話帳/↓キー
  - 電話帳の表示
  - ●音量調整、下方向へのカーソル移動
  - ■雷話帳の登録
  - 同着信履歴/←(前へ)キー
  - 着信履歴の表示、画面の切り替え、左方向への カーソル移動
  - ■プライバシーモード起動設定で「起動/解除操 作|が「標準|の場合にプライバシーモードの 起動/解除

- 回リダイヤル/→ (次へ) キー
- ●リダイヤルの表示、画面の切り替え、右方向へ のカーソル移動
- ■ICカードロックの起動/解除
- ※ 同同間のように表記する場合があります。
- 10 📵 カメラキー
  - ●静止画撮影の起動、ガイド表示領域右上に表示 される操作の実行
  - 動画撮影の起動
- **II** □ メール/▼ (スクロール) キー
  - ■メールメニューの表示、ガイド表示領域右下に 表示される操作の実行
  - ●メール画面の下方向への1画面スクロール
  - ブラウザ画面表示中のページを進める ●2回押す: i モード問い合わせ
  - ■メール作成画面の表示
- 12 「一」(リ)(電源) /終了キー
  - 応答保留、通話/操作中の機能の終了(待受画 面に戻る)、待受力スタマイズの表示/非表示
- ■2秒以上押す:電源を入れる/切る 18 | # / 接写撮影/マナーモードキー
- ●「# | や「、 | 「。 | 「? | 「! | 「· | の入力、メ ニュー・項目選択
- カメラ使用時の接写撮影の切り替え
- ■マナーモードの起動/解除
- 14 MULTIマルチタスクキー
  - 通話中や操作中に別の機能の実行(マルチアク セス/マルチタスク)
  - ■プライバシービューの起動/解除

#### 15 サイドキー

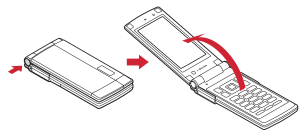
**ロ**ミュージック/カメラキー

- ●ミュージックプレーヤーやMusic&Videoチャ ネルプレーヤー、動画/iモーションの再生中 の操作
- ■ミュージックプレーヤーの起動※1
- ●着信音やアラーム音、バイブレータの停止
- ●音量調整、通話中の音量大
- ●FOMA端末を閉じているときの背面ディスプ レイの照明点灯、表示切り替え
- ■着信中にクイック伝言メモを起動、通話中に音 声メモや動画メモの起動/停止
- ■待受画面表示中に伝言メモノ音声メモの記動、 FOMA端末を閉じているときはマナーモード の起動/解除※1、ワンタッチアラームの 起動※2
- ●音量調整、通話中の音量小
- ●FOMA端末を閉じているときの背面ディスプ レイの照明点灯、表示切り替え
- ■待受画面表示中に i モード問い合わせ、ビデオ 再生中の音量消音、FOMA端末を閉じている ときは i モード問い合わせ\*1、ワンタッチア ラームの起動※2
- ※1 サイドキー長押し設定がお買い上げ時の状態で の動作です。
- ※2 ワンタッチアラーム設定を「ON」にした場合 の動作です。

## オープンアシストボタン

#### ボタン操作で簡単にFOMA端末を開くことができます。

オープンアシストボタンを使用しない場合でも、軽い力で簡単に開きます。



- FOMA端末を手に持った状態で操作することをおすすめします。また、FOMA端 末を開くときに自分の顔、人や物などに当てたり、開くときの反動でFOMA端末 を落としたりしないようにご注意ください。
- FOMA端末の向きによっては、ボタンを押しても完全に開かない場合があります。
- FOMA端末を閉じる場合は、手で閉じてください。完全に閉じないときは、 FOMA端末を完全に開いた状態にしてから、もう一度閉じてください。

## フレグランスリアカバーを使う

付属のフレグランスリアカバーを使うと、お好みの香りを楽しみながらFOMA 端末をお使いいただけます。

- 香水以外は使用しないでください。
- フレグランスチップに香水をつける前に、使用する香水の注意事項を必ず確 認してください。
- フレグランスリアカバーを取り付けた状態で説明しています。
- リアカバーの取り付け/取り外し→P48

#### ◆ 香水のつけかた

① フレグランスピースのツメの部分を矢印方向に持ち上げて外す

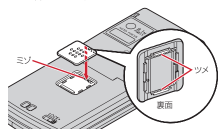


② フレグランスピースの裏面にあるフレグランスチップに香水をつける



③ フレグランスチップ以外に付着した香水を拭き取る

4 フレグランスピースの裏面を下にして、ツメ (どちらでも可) 部分をリアカ バー側のミゾに合わせてはめ込む



#### **❖フレグランスリアカバーのお手入れ方法**

フレグランスリアカバー、フレグランスピースを水道水でよく洗い、表面を乾 いた布でよく拭き取ったあと、自然乾燥させてください。

- フレグランスリアカバーを清潔な状態でお使いいただくには、香水をつけた まま放置せず、必ず定期的に手入れしてください。
- 香りを変えたいときも同様に手入れしてください。ただし、フレグランス ピースを洗うと香りは軽減されますが、完全には消えません。残り香が気に なるときは、香りごとに別売りのフレグランスリアカバーを使用することを おすすめします。

#### **❖フレグランスリアカバー利用上のご注意**

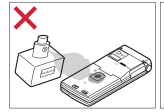
- 香水は、フレグランスピースを外し、必ず裏面にあるフレグランスチップに つけてください。フレグランスピースを外さずに直接香水をつけたりすると、 変色や変形の原因となります。
- フレグランスチップにつける香水の量にご注意ください。フレグランスチッ プ以外に付着した香水は、すぐに拭き取ってください。変色や変形の原因と なります。
- フレグランスピースに大きな衝撃を与えたり、装着時に無理な力を加えたり しないでください。フレグランスピースの変形および破損の原因となります。
- 香水の種類によっては、フレグランスリアカバーが変色したり、塗装がはが れたりする場合があります。

変色したり、塗装がはがれたりした場合には、その香水の使用をすぐに中止 してください。

- 香水の種類や量によって、香りの強さや持続時間は異なります。
- フレグランスチップは外さないでください。

外れた場合は、フレグランスチップの欠けている位置を確認し、矢印の方向 にはめ込んでから使用してください。

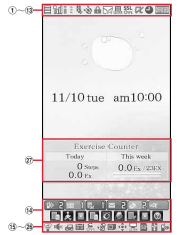






## ディスプレイの見かた

#### ディスプレイに表示されるマーク(アイコン)で現在の状態を確認できます。



- 目: 雷池アイコン→P52
- ② 酬: アンテナアイコン→P53

**圏外:** 圏外表示→P53

**卯** : セルフモード中→P112

TML: 使用できないFOMAカードを挿入中→P46 ②: データ転送モード中<sup>※1</sup>→P117、307、 321

- ③ 🎚 / 🖟: ¡ モード中(¡ モード接続中) / (パケッ ト诵信中) →P168
- (4) \$: 赤外線通信中→P322 赤外線リモコン使用中→P324

¥: 積算通話料金が上限を超過→P346

- \*\*2 ⑤ 鳳: ハンズフリー対応機器で通信中→P65 ♠: ハンズフリー ON→P66 Th(青) / Th(黄) / Th(赤) / Eh(青) / Eh(黄) / 点: 利用中のネットワーク→P378 ■: フェムトセル利用可能→P352
- ⑥ : GPS測位中→P279
  - 流(青): 位置提供設定中→P283
  - ・(青):位置提供設定中かつオートGPS機能起 動中
  - 霊(グレー): 位置提供設定中(許可期間外)→ P283
  - ④(グレー):位置提供設定中(許可期間外)かつ オートGPS機能起動中
  - 型型: オートGPS機能起動中→P286
- ⑦ ▲: 開閉ロック中またはオートキーロック中→ P118, 120
  - ·m: 電話帳、スケジュールがシークレット属性→ P84, 339
  - →P334
- (8) 未読のエリアメール、メール、i コンシェルのイ ンフォメーション、メッヤージB/F状態表示→ P140、157、160、162、191

☑: 未読エリアメール

 ニ
 未読 i モードメール、SMS満杯かつFOMA カードにSMS満杯

- □:未読i モードメール、SMS満杯
- ■: FOMAカードにSMS満杯
- ☆: 未読 i モードメールとSMSあり
- □: 未読 i モードメールあり

☑: 未読SMSあり

- R\*3(赤)/R\*3(青):未読メッセージR満 杯/あり
- **□**<sup>※3</sup>(赤)/**□**<sup>※3</sup>(緑):未読メッセージF満 杯/あり
- ■※3: i コンシェルの新着インフォメーション あり
- ⑨ i モードセンター蓄積状態表示、ブラウザ画面表 示→P140、157、171、181
  - 黒: センターに i モードメールとメッセージB/F 満杯、またはいずれかが満杯で未受信あり
  - 飄/飄/ 黒: センターに i モードメールまたは メッセージR/F満杯
- 囲: ヤンターに未受信の i モードメールとメッ ヤージR/Fあり
- 馬/馬: センターに未受信の i モードメー ル、メッセージB/Fのいずれかがあり
- 器:端末を傾けてブラウザ画面スクロール中
- ■: ブラウザ画面表示中(ケータイモード)
- (1) 器: SSL/TLSページ表示中/i アプリでSSL /TLS诵信中、SSL/TLSページからダウン ロードした i アプリを使用中→P169
  - ゆ/
    虚: SSL/TLSページのフレーム拡大表示 中/同時に他のフレーム通信中→P172
  - ※: 圏内自動送信失敗メールあり→P139
  - □: 圏内自動送信メールあり→P139
  - 【 / 場: フレーム拡大表示中/同時に他のフレー ム诵信中→P172
  - ■: Music&Videoチャネル番組取得予約あり→ P227

- ffi i アプリ/i アプリDX、i アプリコールの状態 表示→P243、260、262
  - はにににいにいい
  - 図(グレー): i アプリ待受画面表示中
  - 園(オレンジ): i アプリ待受画面から i アプリ起 動中
  - **小**: i アプリDX動作中
  - ■(グレー): i アプリDX待受画面表示中
  - 圆(オレンジ): i アプリDX待受画面から i アプ リ起動中
  - ぶ: i アプリ動作中で i アプリコール受信あり
  - リコール受信あり → (オレンジ): i アプリ待受画面からi アプリ
  - 起動中で i アプリコール受信あり →: i アプリDX動作中で i アプリコール受信あ n
  - □ (グレー): i アプリDX待受画面表示中でi ア プリコール受信あり
  - → (オレンジ): i アプリDX待受画面から i アプ リ起動中でi アプリコール受信あり
  - »な: i アプリコール受信あり
- ① ●: 目覚まし設定中→P333
  - ■: ワンセグ視聴/録画予約中、スケジュールア ラーム設定中→P220、336
  - ・
    コンプラールアラームやワンセグ視聴/録画 予約と、目覚ましを同時に設定中→P220、 333, 336

- (3) IIIII: OFFICEEDエリア内→P373
- (14) FIG 2: 新着情報→P44
  - 【】: 待受ショートカット→P340
- (5) ②:マナーモード中→P91
- 図: オリジナルマナーモード中→P92
- (16) ★: 電話着信音量消音設定中→P88
  - 注: 音声電話着信のバイブレータ設定中→P89
  - 翻: 電話着信音量消音と音声電話着信のバイブ レータを同時に設定中→P89
- ① ←: 公共モード (ドライブモード) 中→P70
- 18 圖/圖: 伝言メモ設定中/満杯→P71
- (9) €: ダイヤル発信制限中→P113 EY: HOLD中→P118
- (20 · 另/- ) / · 另: GPS位置提供成功/失敗/未応答 で終了→P282
  - ■: パーソナルデータロック中→P112 III Music&Videoチャネル取得失敗/成功 →P227
  - 温/凹: ワンセグ予約録画失敗/完了→P221
- ② ■: FOMAカード読み込み中→P46、53 型(鍵が黄色): ICカードロック中→P270 [四]: 個別ICカードロック→P270
- ② ♠/♠:フォーカスモード時の有効マルチカーソ ルキーの表示→P44
  - は: 遠隔カスタマイズ中→P129
- 23 景: ワンセグ予約録画中/ワンセグ録画中(視聴 のみ終了)→P219, 221
  - C: i アプリ自動記動失敗→P260

- ② USBモード設定とmicroSDカードの状態表示→ P307, 315 ■: 通信モード中にmicroSDカードあり

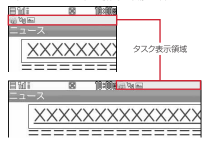
  - **囁**(青) /囁(グレー): microSDモード中に microSDカードあり/なし
  - **隳**(青) / 隳(グレー): MTPモード中に microSDカードあり/なし
- ② ■: USBケーブルで外部機器と接続中→P75、 315
  - ★: ウォーキング/Exカウンター設定中→ P349
- 26 km: ソフトウェア更新書き換え予告→P437 ・ソフトウェア更新予約中→P438
  - ・助: 更新お知らせアイコン→P437
  - し、し Ih→P440
- ② ウォーキング/Exカウンター→P349

- ※1 データ転送モード中は圏外と同じ状態になり、さらにマルチタスクの利用もできなくなります。
- ※2 現在優先度の高いものが1つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。
- ※3 未読 i モードメールがある場合は、小さいアイコンで表示されます。
- ※4 待受画面以外のときなどは時刻が表示されます。

表示中の機能によっては、アイコンの表示位置が異なったり、一部またはすべてのアイコンが表示されないことがあります。

# ◆ タスク表示領域の見かた

タスク表示領域には、動作中の機能(タスク)を示すアイコンが表示されます。 マルチアクセス中、マルチタスク中に動作中の機能を確認できます。



### ◆タスク表示領域に表示されるアイコン一覧

@: 使いかたガイド

> ☆: 音声雷話 同: 着信履歴

同: リダイヤル

■: 伝言メモ/音声メモ

「図】: テレビ電話

明: 雷話(切り替え中)

※: 電話(切断中)

(二): 電話帳

**๑**: プライバシーモードのシークレット反映

■: きせかえツール

図: エリアメール

▶ i モードメール受信中

I モード/SMS問い合わせ中

□/□:メール送信履歴/受信履歴

図: SMS受信中

: i モード(ラストURLや画面メモの一覧表示中を含む) / PDFデータ表示 中(フルブラウザからFOMA端末に保存したデータ以外)

→ コルブラウザ/PDFデータ表示中(フルブラウザからFOMA端末に保存し) たデータ)

☆: i モードやフルブラウザのBookmark / ツータッチサイト表示

: i コンシェル

▲:静止画撮影 ் 動画撮影

■: バーコードリーダー

■: ワンセグ

聞: Music&Videoチャネル起動中

♣: Music&Videoチャネル番組取得中

∩: ミュージックプレーヤー

**は**:iアプリ ◇: トルカ

■: GPSの現在地確認

▶ : GPSの位置提供

M: GPSの現在地通知

係: GPSの位置履歴/オートGPS履歴

AIII: オートGPS機能 マイピクチャ

■:動画/iモーション

□: キャラ雷 ♪: メロディ

ご マチキャラ

■(青) /■(グレー): microSDカードへアクセス中/アクセス待機中

●: サウンドレコーダー

■:マイドキュメント(PDFデータ)のフォルダ、データー覧表示中

●:マルチタスクで音量設定中

※: お知らサタイマー

(2): 日覚まし

: スケジュール帳/スケジュールアラーム鳴動中(ワンセグの開始通知含む)

■: プロフィール情報

| 電卓

♣: ウォーキング / Fxカウンター

聞:検索サービス

図: テキストメモ | 辞典

僧: お預かりセンターに接続中

! ケータイデータお預かりサービスの通信履歴表示中

(水) トワークサービス設定中

場/陽: USB経由でパケット発信・通信中/送受信中

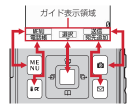
■: 64Kデータ通信中 □: 外部データ連携中

№/№: ソフトウェア更新/更新の通知あり ■: パターンデータ更新/バージョン表示中

♪/ ♪(グレー): 各機能の設定中/保留中

# ◆ ガイド表示領域の見かた

ガイド表示領域には、MENU、FIR 、■、 ■ 、 ■ を押して実行できる操作 が表示されます。表示される操作は画面によって異なります。 表示位置とキーは、図のように対応しています。



• ガイド表示領域の◆は、マルチカーソルキーの優に対応しています(使用 する機能や表示しているサイトやホームページの作りかたによっては異なる 場合があります)。

# ▶ 一覧画面の見かた



- (1) 一覧が複数ページにわたる場合、表示中のページ番号と総ページ数が表示さ れます。
- ② 数字や記号が表示されている項目は、対応するキー(1~9)、0、 ★ 、 (#) を押しても選択できます。数字や記号が表示されていない項 目は、カーソルを移動して

  を押して選択してください。
- ③ ↑は、カーソル位置の項目の上下に選択項目があることを示しています。 ⑤を押してカーソルを移動します。ページの最後の項目で
  ⑥を押すと次 ページが、先頭の項目で「このを押すと前ページが表示されます。 ◆・は、選択項目が複数ページにわたっていることを示しています。 □を押 してページを切り替えます。アイコンの選択画面など、画面によっては切り 替えできません。

# **▶ i ウィジェット画面の見かた**



i ウィジェット画面

- i ウィジェット起動中の画面では、ガイド表示領域と同様に、MENU、IRV 、 ■、□、□、□、□、□、□、□、□、□、□、□、□、□□< 面によって異なります。
- iウィジェットの利用→P265

# 背面ディスプレイやランプの見かた

FOMA端末の背面ディスプレイやランプでさまざまな情報や状態を確認できま す。

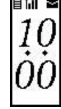
# ♦ 背面ディスプレイの表示

FOMA端末を閉じている場合は、背面ディスプレイにアイコンやメッセージが 表示されます。不在着信や未読メールの詳細情報、ウォーキング/Fxカウン ターの情報を表示することもできます。

- FOMA端末を閉じると、アニメーションが表示されます。アニメーションが 停止するか、アニメーション表示中に四□または回を押すと時計が表示され ます。
- ・ 約8秒間何も操作しないでいると消灯しますが、四日や回を押したり、時報 設定による正時の通知があると再び点灯します。背面自動点灯設定が「ON」 の場合は、FOMA端末を持ち上げて傾けても照明が自動点灯します。
- オールロック、おまかせロック、HOLD中は、PDや同を押すとロックが設 定されている旨のメッセージが表示され、しばらくたつと時計表示に切り替 わります。
- 背面ディスプレイに情報が表示されているときにFOMA端末を開くと、表示 は消えます。
- モーションセンサー設定を「ON」にすると、FOMA端末の傾きに合わせて 時計表示の向きが変わります。→P45

#### **❖表示されるアイコンや状態**





アイコンと時計 (縦表示)

状態表示(例:目覚まし鳴動中)

0:00

- ① : 電池アイコン
- ② 🚻 : アンテナアイコン
  - **四外**: 圏外表示
  - 521:セルフモード中
  - M: 使用できないFOMAカードを挿入中
- ③ 3/★: i モード中(i モード接続中)/(パケット通信中)
- ④ ¥:マナーモード中
  - ☆: オリジナルマナーモード中
  - ₹: ワンタッチアラーム設定を「ON」に設定中
- ⑤ → GPS測位中
  - 流/<sub>crs</sub>: 位置提供設定中/許可期間外
  - 端: 位置提供設定中かつオートGPS機能起動中
  - は 位置提供設定中(許可期間外)かつオートGPS機能起動中
- 臓: オートGPS機能起動中⑥ 堕: ICカードロック中
- ⑦ 爲 圏内自動送信メールあり/失敗メールあり
- ⑧ ☆: 不在着信/伝言メモ/留守番電話サービスの伝言メッセージあり

- ⑨ (M)/ ■/ 図: 未読エリアメールあり/未読 i モードメール、SMSあり/満杯
  - 『\*/ **R**\*:未読メッセージRあり/満杯
  - **『**\*/**F**\*:未読メッセージFあり/満杯
  - : i コンシェルの新着インフォメーションあり
  - ■/Ⅲ: センターに i モードメール、メッセージR/Fあり/満杯
- (10) 時計が表示されます。
- ① 次の状態をメッセージや画像でお知らせします。
  - ・ 音声電話やテレビ電話(着もじ、留守番電話サービスの伝言メッセージ含む)、伝言メモの状態表示
  - iモードメールやSMS、メッセージR/Fの問合せ中・受信中、エリアメールやiコンシェルのインフォメーションの受信中
  - GPSの現在地確認、位置提供、現在地通知などの状態表示
  - ワンセグ視聴/録画中、ビデオ再生中、メロディ再生中、Music&Video チャネルプレーヤー起動中、ミュージックプレーヤー起動中、microSD カード利用中
  - 目覚ましやスケジュールアラーム(ワンセグの開始通知含む)鳴動中、お知ら世タイマーのカウントダウン中や鳴動中
  - パケット通信や64Kデータ通信、USB経由での通信、赤外線通信、iC通信の状態表示
  - 認証操作の要求や結果、各種ロックの状態表示、電池残量なし
- ※ 未読 i モードメールやSMSがある場合は縮小して表示されます。

# √お知らせ-----

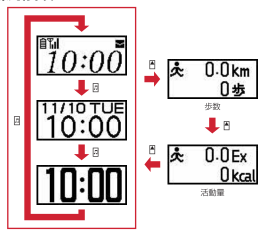
表面パネルの特性により、日光が当たる場所では表示が見えにくい場合があります。そのときは日陰で確認するか、手で影を作って表示を確認してください。

#### ◆表示の切り替え

時計が表示されている場合は、同を押すたびにアイコンと時計→日付と時計→ 大きな時計の順に切り替わります。

ウォーキング/Exカウンター設定が「利用する」のときは、Pを押すたびに歩 数表示→活動量表示→時計表示の順に切り替わります。

• 歩数または活動量が表示されているときは、一定時間何も操作しないと時計 表示に戻ります。



### ◆新着情報の表示

不在着信や伝言メモ、未読メール、未読メッセージB/F、留守番電話サービス の伝言メッセージ、iコンシェルのインフォメーションがあるときは、背面 ディスプレイで件数や詳細情報を確認できます。

留守番電話サービスの伝言メッセージの詳細情報は表示されません。

#### 〈例〉不在着信の件数と詳細情報を表示する

# 時計表示中に₩

バイブレータが1回振動し、件数が表示されます。

• 他に新着情報がない場合は√を押すと時計表示に切り替わります。新着 情報の種類が複数あるときは、↓を押すたびに、不在着信→伝言メモ→ 未読メールや未読メッセージR/F→留守番電話サービスの伝言メッセー ジ→i コンシェルのインフォメーションの順で件数や情報のあり/なし が表示されます。

# 7 件数表示中に▲

着信日時と相手の情報がスクロール表示されます。

• 各情報が複数件ある場合は、詳細表示中↓を押して10件まで確認できま す。



〈件数表示の画面〉

〈詳細表示の画面〉

- 一定時間何も操作しないと時計表示に戻ります。
- 時計表示中に、FOMA端末のサイド面をダブルタップしても詳細情報を 表示できます。複数件ある場合は、ダブルタップするたびに、次の情報 の表示に切り替わります。

# ▶ 雷話ランプとメールランプの表示

不在着信お知らせの設定が「ON」で、不在着信や未読メールがあるときに点 滅してお知らせします。

- **▽**(メールランプ):未読メール(SMSを含む)があるとき
- 不在着信や未読メール(SMSを含む)を確認すると点滅は停止します。
- 不在着信お知らせの設定に関わらず、着信時やメール受信時には、ランプと 同時に点滅します。

# ◆ ランプの表示

- 次の場合に点灯または点滅します。
  - 雷話の着信時、メール / i コンシェルのインフォメーション受信時、通話 中、トルカ取得時、ICカードアクセス中、 i モード問い合わせ中
  - FOMA端末の開閉時、時報設定による正時の通知時
- GPS測位中(現在地確認、現在地通知、位置提供)
- 開閉ロックやオートキーロック起動時、静止画や動画の撮影時、
- Music&Videoチャネルプレーヤーやミュージックプレーヤーの操作中 目覚まし、スケジュールアラーム(ワンヤグの開始通知含む)、お知らせタ
- イマー鳴動中
- iC通信中、充電中
- 不在着信や未読メールがある場合(不在着信お知らせの設定が「ON」)
- 機能によっては、イルミネーション設定に従って動作します。→P102

# メニューから機能を選択する

待受画面でMENUで押し、表示されるメニューから各種機能を選択して実行しま **ਰ**੍ਹ

- 本書では、主にきせかえツールの設定が「White」の場合で説明しています。
- メニューは機能ごとに分類されています。→P392

# ◆ 機能を選択する

メニュー項目に対応したダイヤルキーでメニューを選択する方法(ショート カット操作)と、マルチカーソルキーでメニュー項目を選択する方法がありま す。

- 各種ロック機能やFOMAカード未插入などの理由で機能が実行できない場合 は、アイコンができまされたり文字の色が変わったりして選択できませ ん。ただし、きせかえメニューの場合、表示は変わりません。機能を選択す ると、実行できない理由などが表示されます。
- メニューの種類やメニュー階層によっては、カーソル位置のメニュー項目の 機能説明文が表示される場合があります。メニュー項目によっては現在の設 定値も表示されます。機能説明文表示のON/OFFを切り替えることもでき #d. →P101

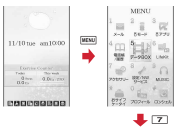
# ❖ダイヤルキーで選択(ショートカット操作)

メニュー項目に番号(項目番号)が割り当てられている場合は、対応するダイ ヤルキー ( 1 ~ 9 、 0 ) や ★ 、 # を押してメニュー項目を選択で きます。

- 目的のメニュー項目に表示されている項目番号を押してください。
- きせかえツールで「Simple Menu」を設定した場合は、項目番号が異なりま す。→P408
- メニューの項目番号→P392

#### 〈例〉「電卓」を選択する

# MENU 7 4







#### ◇マルチカーソルキーで選択

#### 〈例〉「電卓」を選択する

# MENU ▶「アクセサリー」にカーソル▶ ■ [選択]



- を押してカーソルを移動するとカーソル位置の色やデザインが変わります。メニューによっては同での移動はできません。
- きせかえメニューに「Simple Menu」を設定した場合は、カーソルを合わせて「回を押してもメニュー(2階層目まで)が選択できます。

# 7 「電卓」にカーソル▶ ■ [選択]

# **♦待受画面や1つ前のメニューに戻す**

メニューを選択した後で待受画面や1つ前のメニューに戻すには、次のキーを押します。

: 待受画面に戻ります。

[CLR]: 1つ前のメニューに戻ります。メニューによっては、回を押しても戻ります。

# ◆2ページ目にあるメニューを選択する

3階層目のメニューのタイトルに「1/2」とページ番号が表示され、メニュー 一覧の最後に▼が表示されている場合は、次のページにもメニューがあること を示しています。その場合は、②を押すか、先頭や最後のメニューの位置で ②を押して、ページを切り替えてからメニューを選択してください。ページを 切り替えずに、対応するダイヤルキーを押しても選択できます。

# ◆ メニュー画面の種類と切り替え

# ◆メニュー画面の種類

次のメニュー画面が利用できます。

#### ■ きせかえメニュー

きせかえツールを利用して、デザインを変更できるメニューです。→P99 動画に対応したメニューのほかに、文字が大きくて見やすい「拡大メニュー」 や、「Simple Menu」も利用できます。お買い上げ時は、FOMA端末のカラー に合わせたきせかえメニューが設定されています。

- きせかえメニューによっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。お買い上げ時に登録されているきせかえツールでは、「ブリインストール」フォルダの「切替メニュー」と「ダイレクトメニュー」がこの機能に対応しています。
- きせかえメニューによってはSelect languageを「English」に設定したと きの英語表示に対応していないものがあります。

#### ■ ベーシックメニュー

メニュー構成とメニュー番号が固定のメニューです。

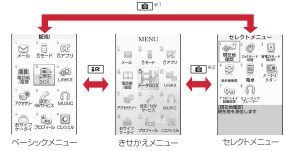
- きせかえツールやメニューのカスタマイズによって、メニューアイコンや背景のデザインは変更することができます。→P101
- メニューの文字の大きさは、きせかえツールに連動して変わります。

#### ■ セレクトメニュー

メニュー項目を自由に登録できるメニューです。→P342

# **◇メニュー画面を一時的に切り替える**

各メニュー画面では、次の操作で一時的に別のメニュー画面に切り替えることができます。待受画面でMENUを押したときにどのメニュー画面を表示するかを設定することもできます。→P98



- ※1表示メニュー設定で、きせかえメニューまたはセレクトメニューが設定されているときは切り替えられません。
- ※2表示メニュー設定で、ベーシックメニューが設定されているときは切り替えられません。

# **レ**お知らせ-----

きせかえメニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(項目番号)が適用されないものがあります。

### ◆ サブメニューの選択

ガイド表示領域の左上に「MENU」と表示される場合は、サブメニューを使ってさまざまな操作ができます。

#### 〈例〉リダイヤルのサブメニューを選択する

# ● リダイヤル一覧画面でMENU ▶ 項目番号に対応するダイヤルキー を押す



- 項目にカーソルを合わせて
   ■または
   ■を押しても選択できます。
- サブメニューの項目番号は、同じ機能でも操作する画面によって異なる場合があります。
- MENU または CLR を押すと、サブメニューが閉じます。

# ◆ 各項目の操作

#### ■ 項目の選択

数字や[★][#]が表示されている場合は対応するキーを押します。 ② で項目に カーソルを合わせて ● を押しても選択できます。カーソルを移動するとカーソ ル位置の項目に枠が表示されたり、色が変わったりします。



機能によっては、項目にカーソルを合わせると、バイブレータの振動パターン、イルミネーションの色や点灯パターン、スクリーン設定の配色、画面の明るさなどを確認できます。

#### ■ プルダウンメニューの操作

設定する項目にカーソルを合わせて ●を押し、項目番号に対応するダイヤル キーを押します。



項目にカーソルを合わせて
 を押しても選択できます。

#### ■ チェックボックスの操作

項目番号に対応するダイヤルキーを押します。



- 項目にカーソルを合わせて■を押しても選択できます。
- ダイヤルキーまたはカーソル位置で
   ●を押すたびに、チェックボックスが
   図(選択)と□(解除)に切り替わります。
- 機能によってはMENUを押すと、すべての項目を選択または解除できます。

#### ■ 確認画面の操作

登録内容の削除や設定などの操作中に、機能実行の確認画面が表示された場合は、「はい」または「いいえ」にカーソルを合わせて • を押します。



• 機能によっては、「はい」「いいえ」以外の項目が表示される場合があります。

# ◆ フォーカスモード

待受画面に新着情報アイコンや i コンシェルのインフォメーションが表示され ているとき、カレンダー/待受カスタマイズを設定しているときや待受ショー トカットを設定しているときなどは、待受画面で■を押すと、対応する情報を すばやく表示できるフォーカスモードになります。

- i コンシェルのインフォメーション→P191
- 待受ショートカット→P340
- カレンダー/待受カスタマイズが設定されているときに i コンシェルのイン フォメーションが表示されると、カレンダー/待受カスタマイズにカーソル を移動できません。

# ■▶アイコンにカーソル▶■





カーソル位置のアイコンが 赤い枠で囲まれます。

マルチカーソルキーで移動 可能な方向を示します。

#### 解除:アイコンにカーソルがある状態でCLR または「一

- 新着情報アイコンを選択した場合の動作は次のようになります。
  - □ 2(不在着信): 着信履歴一覧が表示されます。2in 1 がデュアルモー ド時、Bナンバーへの不在着信のみがある場合は「GBT」、Aナンバーと Bナンバーの不在着信がある場合は「Compo が表示されます。
  - □ 1(伝言メモ): 伝言メモ一覧が表示されます。
  - 1(留守番電話サービスの伝言メッセージ):メッセージ再生確認画面 が表示されます。2in 1 がデュアルモード時、Bナンバーへの伝言メッ セージのみがある場合は配り、AナンバーとBナンバーの伝言メッ ヤージがある場合は展開でが表示されます。
  - □ 2(未読メール):受信メールのフォルダー覧が表示されます。
  - カ一覧が表示されます。
  - l( i アプリコール): i アプリコール履歴が表示されます。

- 次のアイコンが表示されたときも同様に操作できます。
  - ■: USBケーブルで外部機器と接続
  - (\*) / (\*): ソフトウェア更新書き換え予告/お知らせ - ♥ / ♥: 最新パターンデータの自動更新失敗 / 成功
  - ・ 湯/・湯/・湯: GPS位置提供成功/失敗/未応答で終了

  - M/M: Music&Videoチャネル番組取得の失敗/成功
  - 黒/門: ワンセグ予約録画失敗/完了
  - 早: ワンセグ予約録画中/ワンセグ録画中(視聴のみ終了)
  - **☆**: ウォーキング / Exカウンター

#### レお知らせ-----

- 新着情報アイコンにカーソルを合わせて[CLR]を1秒以上押すと、アイコンは一時 的に消えます。留守番電話サービスの伝言メッセージのアイコンの場合は、表示消 夫の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると表示されなくなります。新た に情報が蓄積されたり、情報を閲覧して件数が変化したりすると再び表示されま す。
- フォーカスモード中は、MENU を押してもメニューを表示できません。

# モーションセンサー

モーションセンサーを利用すると、FOMA端末をダブルタップ(2回叩く)し たり、傾けることでさまざまな操作ができます。

# **❖FOMA端末をダブルタップする**

ダブルタップする位置の有効範囲は、機能によってFOMA端末のフロント面と リア面のみで有効、サイド面のみで有効の2種類です。







■ アラームを停止する

FOMA端末を閉じた状態で目覚ましやスケジュールアラーム、お知らせタイ マー鳴動中にFOMA端末のフロント面またはリア面をダブルタップすると、鳴 動が停止します。目覚ましは停止またはスヌーズ動作になります。

#### ■ 新着情報の詳細を表示する

背面ディスプレイに時計が表示されている状態で、FOMA端末のサイド面をダ ブルタップすると、新着情報の詳細を表示できます。→P39

# ◆FOMA端末を傾ける

#### ■ オートローテーション

FOMA端末を傾けると、ブラウザ画面、マイドキュメント、マイピクチャの表 示、ワンヤグ(視聴とビデオ再生)、動画/i モーション(連続再生中を除く)、 Music&Videoチャネルの再生時のみ、縦横の表示が切り替わります。

• 画像(JPEG形式)表示中はFOMA端末の傾きに合わせて、縦横や表示サイ ズを自動的に切り替えます。

# ■ 背面時計の縦構の表示を切り替える

背面ディスプレイに時計が表示されているときにFOMA端末を傾けると、縦横 の表示が切り替わります。時計以外は表示が180度回転します。

#### ■ 静止画撮影時の縦長/横長および天地を自動で切り替える

静止画撮影する際のFOMA端末の傾きに合わせて、保存される静止画の縦長/ 横長および天地が自動的に切り替わります(自動縦横判定)。

#### ■ 端末を傾けてブラウザ画面をスクロールする

ブラウザ画面で含または↓を押しながら、FOMA端末を傾けると、上下左右斜 めにスクロールできます。傾ける角度が大きいほどスクロールの速度が速くな ります。手前に傾けると下にスクロール、向こう側に傾けると上にスクロール します。

画面がスクロールしてもポインターは移動しません。

#### ■ Flash画像が変化する

マイピクチャの「プリインストール」フォルダの「White」や、ダウンロード したモーションセンサー対応のFlash画像を待受画面に設定しているときは、 FOMA端末を開いているときに動かすと画像が変化します。

#### √お知らせ-----

歩行中や振動の多い場所では、FOMA端末を傾けてのブラウザ画面のスクロール は正しく動作しません。また、画面を見ながらの歩行は危険ですのでおやめくださ い。

# ◆ モーションセンサー設定

モーションセンサーやオートローテーションの有効/無効を設定します。

# 

モーションセンサー:モーションセンサーを有効にするかを設定します。 オートローテーション:「設定項目のみ有効」に変更すると、機能ごとに有 効にするかを設定できます。MENUを押すとカーソル位置の機能のオート ローテーションの説明が表示されます。「OFF」に変更すると、すべての 機能のオートローテーションが無効になります。

# 使いかたガイドを見る

知りたい機能や困ったときの対処などを、一覧やキーワードから調べることが できます。機能によっては、説明画面から機能を起動することもできます。ま た、ブックマークに登録したものから選択することもできます。

使いかたガイドでの操作手順は、お買い上げ時の設定をもとに説明していま。 す。また、表記と意味は本書での表記ルールに従っています。

# MENU 6 ★ 検索方法を選択

目次:機能の一覧から選択して調べる

索引:50音順の用語一覧から選択して調べる

フリーワード検索:探したいキーワードを入力して調べる

ブックマーク:ブックマークに登録した一覧から調べる

**困ったときには**:トラブルの現象やエラーメッセージから調べる

- 説明画面では、「この機能を使う」や「お知らせ」を選択すると、機能を 実行したり、お知らせを表示できます。また「関連機能」内の各リンク 項目や「→コチラ」を選択すると、関連する説明画面が表示されます。
- 説明画面のサブメニューから、ズーム(文字サイズの変更)や、ブック マーク (最大20件) の登録ができます。

# FOMAカードを使う

#### FOMAカードとは、電話番号などのお客様情報を記録できるカードです。

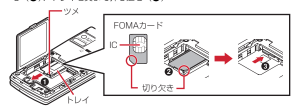
- FOMAカードを正しく取り付けていない場合や、FOMAカードに異常がある 場合は、電話の発着信やメールの送受信などはできません。
- FOMAカードの取り扱いについての詳細は、FOMAカードの取扱説明書をご 覧ください。

# ◆取り付け/取り外し

- 電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。
- IC部分に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。
- リアカバーと電池パックの取り付けかた/取り外しかた→P48

#### ■取り付けかた

- トレイのツメ部分を引き、「カチッ」と音がするところまで引き出す(●)
- ② IC面を下にして、切り欠きの向きを合わせてFOMAカードをトレイにセット し、(2)、トレイを奥まで押し込む(3)



#### ■取り外しかた

- 取り付けかたの操作(1)を行う
- ② FOMAカードを取り出す

#### レお知らせ-----

- FOMAカードの無理な取り付けや取り外し、トレイが斜めに挿入された状態での 電池パックの取り付けなどによって、FOMAカードやトレイが壊れる場合があり ますのでご注意ください。
- トレイが外れてしまった場合は、FOMAカードは取り外した状態で、トレイを FOMAカードスロット内部のガイドレールに合わせてまっすぐに押し込んでくだ さい。
- 本FOMA端末では、FOMAカード(青色)は使用できません。FOMAカード(青 色)をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。

# ◆ 暗証番号

FOMAカードには、「PIN1コード」「PIN2コード」という2つの暗証番号が設 定されています。

暗証番号はお客様で自身で変更できます。→P110

# ◆ FOMAカードのセキュリティ機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護したり、第三者が著作権を 有するデータやファイルを保護したりするための機能として、FOMAカードの ヤキュリティ機能(FOMAカード動作制限機能)が搭載されています。

- FOMA端末にお客様のFOMAカードを取り付けている状態で、サイトなどか らファイルやデータをダウンロードしたり、メールに添付されたデータを取 得したりすると、それらのデータやファイルにはFOMAカードのヤキュリ ティ機能が自動的に設定されます。
- FOMAカードのヤキュリティ機能の対象となるデータは次のとおりです。
  - テレビ電話伝言メモ、動画メモ、画面メモ
  - i モードメールの添付ファイル (トルカを除く)、デコメール®や署名に挿 入されている画像、デコメアニメ®テンプレート、メッセージB/F、FOMA カードのヤキュリティ機能の対象となるデータが含まれたデコメール®テン プレート
  - i アプリ (i アプリ待受画面を含む)、トルカ (詳細) の画像
  - 画像(GIFアニメーションやFlash画像、お預かりセンターからダウンロー ドした画像を含む)、 i モーション、コンテンツ移行対応のデータ、メロ ディ、PDFデータ、キャラ雷、マチキャラ
  - きせかえツール、着うた®・着うたフル®、うた文字、Music&Videoチャ ネルの番組
  - ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商 標です。
- FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、赤外線 通信/iC通信やmicroSDカードへのコピーや移動ができません。

異なるFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを差し込んでいない場合、FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたデータやファイルの表示や再生はできません。また、FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたiアプリは、削除以外の操作ができません。

#### ✓お知らせ------

- ・FOMAカードのセキュリティ機能の対象になっているデータを、待受画面や発着信時の画像、着信音などに設定しているとき、異なるFOMAカードに差し替えて使用したり、FOMAカードを差し込まずに使用したりすると、音や画像の設定はお買い上げ時の状態に戻ります。その場合、設定されている音や画像と、実際に鳴る音や表示される画像が異なることがあります。データをダウンロードしたときに使用したFOMAカードを差し込むと、データのFOMAカードのセキュリティ機能は解除され、設定は元の状態に戻ります(データを待受画面のランダムイメージ設定に利用していたときは、設定が解除される場合があります)。
- 赤外線通信/iC通信、microSDカード、ドコモケータイdatalinkを利用して入手 したデータ、内蔵のカメラで撮影した静止画や動画などには、FOMAカードのセキュリティ機能は設定されません。
- 次の設定はFOMAカードに保存されます。
- 自局電話番号
- SMS設定(「送達通知」以外)
- 証明書管理のドコモ証明書、ユーザ証明書
- Select language、FOMAカード(UIM)、優先ネットワーク設定

# ◆ FOMAカード差し替え時の設定

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを別のFOMAカードに差し替えた場合、次の設定は変更されます。

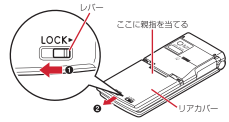
設定	変更内容
自局電話番号、Select language、SMS設定(「送達通知」以外)、証明書管理の「ドコモ証明書」と「ユーザ証明書」、FOMAカード(UIM)のPIN1コードとPIN2コード、PIN1コードON/OFF、優先ネットワーク設定	差し替えたFOMAカードに保存されている内容に変更されます。
i チャネル設定、通話料金自動リセット設定、i ウィジェットローミング設定、オートGPSサービス情報の設定	お買い上げ時の設定に戻ります。 • i チャネル設定は「テロップ表示」のみ お買い上げ時の設定に戻ります。
フルブラウザ利用設定	差し替え前の設定に関わらず「利用しない」に設定されます。
Cookie設定	差し替え前の設定に関わらず「無効」に設定されます。Cookie情報は保持されますが、再度、有効に設定すると、Cookie情報を削除する確認画面が表示されます。
Music&Videoチャネルの番組設定	差し替え前の設定は解除されます。必要な 場合は再度番組を設定してください。

# 電池パックの取り付け/取り外し

- 電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。
- 雷池パックを取り外すと、ソフトウェア更新の予約が解除される場合があり ます。また、日付時刻設定で自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時 刻を設定したときは、電池パックを取り外すと日付・時刻が消去される場合 があります。
- リアカバーのレバーは常にロックして使用してください。ロックせずに使用 すると、リアカバーが外れる場合があります。

#### ■ 取り付けかた

 リアカバーのレバーを●の方向にスライドさせてロックを外した後、親指で リアカバーを押しながら、2の方向に約2mmスライドさせて外す

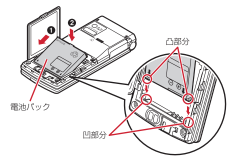


※ リアカバーがスライドしにくい場合は、FOMA端末を持って、両方の親 指でリアカバーをスライドさせてください。

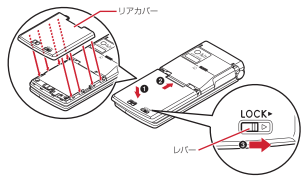
- (2) 内蓋のツメをつまんで、矢印方向に持ち上げて止まる位置まで開く
  - ※ 内蓋は、防水/防塵性能を維持するため、しっかりと閉じる構造になっ ております。無理に開けようとすると爪や指などを傷つける場合があり ますので、ご注意ください。



③ 電池パックのラベル面を上にして、電池パックの凸部分をFOMA端末の凹部 分に合わせて ●の方向に差し込み、さらに、 ②の方向に押し付けてはめ込 んでから内蓋を閉じる

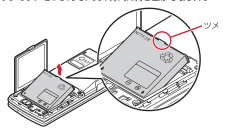


④ リアカバーの8箇所のツメをFOMA端末のミゾに合わせて、FOMA端末とリ アカバーにすき間が生じないように4の方向に押さえながら、2の方向に スライドさせて取り付け、リアカバーのレバーを③の方向にスライドさせて ロックする



#### ■ 取り外しかた

- 取り付けかたの操作(1)~(2)を行う
- ② 雷池パックのツメをつまんで、矢印方向に持ち上げて取り外す



- 電池パックを無理に取り付けようとするとFOMA端末の端子が壊れる場合がある ため、ご注意ください。
- 上記以外の方法で取り付け/取り外しを行ったり、力を入れすぎたりすると、 FOMA端末やリアカバーが破損するおそれがあります。
- 水濡れや粉塵の侵入を防ぐため、リアカバーをしっかりと取り付けてレバーでロッ クしてください。
- 内蓋のゴムパッキンは防水/防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。 はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてくだ さい。
- ・ 無理な力による破損防止のため、内蓋のヒンジ部分(本体との接合部分)は外れる 構造になっています。外れた場合は、内蓋側のピン状の金具部分をFOMA端末側 のミゾに合わせて、「カチッ」と音がするまで押し込んでください。

# ❖電池パックの上手な使いかた

- 雷源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。
- FOMA端末の電源を入れた状態で充電が完了した後は、FOMA端末は電池 パックから電源が供給されます。そのままの状態で長時間置くと、電池パッ クが消費され、短い時間しか使用できずに電池アラームが鳴ってしまう場合 があります。その場合はFOMA端末をACアダプタや付属の卓トホルダ、DC アダプタから外して、もう一度セットして充電し直してください。
- 環境保全のため、不要になった電池はNTTドコモまたは代理店、リサイクル 協力店などにお持ちください。



# 充電

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACア ダプタまたはDCアダプタで充電してからお使いください。

• F-02Bの性能を十分に発揮するために、必ず電池パックF09をご利用くださ (,)

# **◇**充雷時間(目安)

F-O2Bの電源を切って、電池パックを空の状態から充電したときの時間です。 電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間は長くな ります。

ACアダプタ	約140分
DCアダプタ	約140分

## ◆十分に充電したときの使用時間(目安)

充電のしかたや使用環境によって、使用時間は変動します。

連続待受時間	FOMA/3G	静止時(自動):約530時間 移動時(自動):約330時間 移動時(3G固定):約350時間		
	GSM	静止時(自動):約270時間		
連続通話時間	FOMA/3G	音声電話時:約200分 テレビ電話時:約100分		
	GSM	約200分		
ワンセグ視聴時間		約280分 (ワンセグECOモード時:約320分)		

- 連続待受時間とは、F-O2Bを閉じて電波を正常に受信できる状態での時間の 日安です。
- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の目安です。
- ワンヤグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホン マイク (1) (別売) を使用して視聴できる時間の日安です。
- 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電 波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話や通信、待受の時 間が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合があります。

 i モード通信を行うと通話や通信、待受の時間は短くなります。また、通話 やiモード通信をしなくても、iモードメールの作成、ダウンロードしたi アプリの起動やiアプリ待受画面設定、データ通信、マルチアクセスの実 行、カメラの使用、動画/iモーションの再生、Music&Videoチャネルの 番組の取得や再生、ミュージックプレーヤーでの曲の再生、オートGPS機能 の利用、ワンセグの視聴や録画などを行うと、通話や通信、待受の時間は短 くなります。

# ◇雷池パックの寿命について

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第 に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パック の寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場 合がありますが問題ありません。
- 充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと、 電池パックの寿命が短くなることがあります。

## ❖充電について

- 詳しくは、FOMA ACアダプタ 01/02 (別売)、FOMA 海外兼用ACアダ プタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01/02 (別売) の取扱説明書をご 覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ O2およびFOMA 海外兼用ACアダプタ O1はAC100Vから 240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから 240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換 プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は 行わないでください。

- i アプリによっては、FOMA端末を閉じても常に動作状態となり、電力を消費し 続ける場合があります。その場合、通話や通信、待受の時間が短くなることがあり ます。
- ・ 诵話中や诵信中は充電が完了しない場合があります。また、ワンセグ視聴/緑画 中、動画/i モーション再生中、Music&Videoチャネル番組取得中、 Music&Videoチャネルプレーヤーやミュージックプレーヤー起動中、 i アプリの 動作中などに充電を開始すると充電が完了しないことがあります。充電を完了させ るには、動作を終了してから充電することをおすすめします。

- 照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定で通常時を「常時点灯」に設定し た状態で充電するなど、照明/キーバックライト設定の設定や充電のしかたによっ ては、充電が完了しない場合があります。
- 充電中にテレビ電話をかけたり、パケット通信や64Kデータ通信を行ったりする。 と、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が正常に終了しない場合があります。 その場合は、FOMA端末の温度が下がるのを待って充電を行ってください。

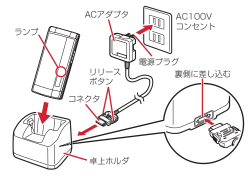
### ◆ACアダプタや卓上ホルダで充電する

別売りのACアダプタの取扱説明書もご覧ください。

• FOMA端末に電池パックを取り付けて充電します。

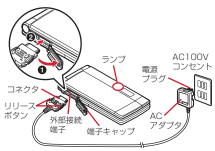
#### ■ 卓上ホルダと組み合わせて充電する

- ① ACアダプタのコネクタを、矢印の表記面を上にして付属の卓上ホルダへ水 平に差し込む
- ② ACアダプタの電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込む
- ③ FOMA端末を閉じた状態で、卓上ホルダに差し込む ※ ランプが点灯することを確認してください。
- ④ 充電が終わったら、FOMA端末を卓上ホルダから取り外す



#### ■ ACアダプタだけで充電する

- ① FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開き (●)、コネクタを矢印の 表記面を上にして水平に差し込む(2)
- ② 電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込む
- ③ 充電が終わったら、電源プラグをコンセントから抜き、コネクタの両側のリ リースボタンを押しながら、FOMA端末から水平に引き抜く



### ◆自動車の中で充電するには

FOMA DCアダプタ01/02 (別売) を使用すると、自動車の中でも充電でき ます。

- 詳しくは、DCアダプタの取扱説明書をご覧ください。
- FOMA端末を使用しないときや車から離れるときは、DCアダプタのシガー ライタプラグをシガーライタソケットから外し、FOMA端末からDCアダプ 夕のコネクタを抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品です。交換するときは、お近くの カー用品店などでお買い求めください。

ACアダプタやDCアダプタのコネクタを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理 な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。取り外すときは、必ずり リースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると 故障の原因となります。

### ◆充電中の動作と留意事項

充電が開始されると充電開始音が鳴り、ランプが点灯し、ディスプレイの電池 アイコンが点滅します。充電が終わると充電完了音が鳴り、ランプは消灯し、 電池アイコンの点滅も止まります。

- 充電を開始するとランプが赤色で点灯します。ただし、環境によっては充電 開始時にすぐに点灯しない場合がありますが、故障ではありません。しばら くたっても点灯しない場合は、FOMA端末を一度ACアダプタや付属の卓上 ホルダ、DCアダプタから外して、もう一度セットし直してから充電を行っ てください。充電開始後、しばらくたっても点灯しない場合は、ドコモ ショップなどの窓口にお問い合わせください。
- 充電中にメールを受信したり、撮影をしたりするとランプは一時的に異なる 色で点灯しますが、故障ではありません。しばらくたつと赤色に点灯します。
- 十分に充電されている電池パックをFOMA端末に取り付けてACアダプタや 卓上ホルダ、DCアダプタに接続すると、ランプが一瞬点灯してすぐに消灯 する場合がありますが、故障ではありません。
- 通話中や通信中、マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中、充電 確認音が「OFF」の場合、充電開始時や完了時の確認音は鳴りません。
- 充電が完了してからも充電を続けていると、電池が消耗するため電池残量表 示が100%にならない場合があります。

# 電池残量

#### ディスプレイ上部に表示される電池アイコンで、電池残量の目安が確認できま ਰ∝

■(電池残量5):十分残っています(81~100%)。

■(電池残量4): やや少なくなっています(61~80%)。

■(電池残量3): 少なくなっています(41~60%)。

■(電池残量2): だいぶ少なくなっています(21~40%)。

■(電池残量1):ほとんどありません(20%以下)。充電が必要です。

- お買い上げ時の電池アイコンは、FOMA端末のカラーによって異なります。
- 電池アイコン設定でアイコンを変更すると
   (風~)のように電池残量をパーセ ントで表示することができます。電池残量の表示はあくまでも目安です。20 %以下になった場合は、早めに充電してください。
- 使用状況によっては電池残量が大きく変動することがあります。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイで電池残量を確認できま す。

# ◆ 電池を音と表示で確認

雷池残量を音と表示で確認できます。

# MENU 8 7 4 4

電池残量が表示され、キー確認音(→P89)に設定した音が残量に応じた 回数分鳴ります。しばらくたつとメニュー一覧表示に戻ります。

電池残量5 (81~100%):5回鳴ります。

電池残量4(61~80%):4回鳴ります。

電池残量3(41~60%):3回鳴ります。 電池残量2(21~40%):2回鳴ります。

電池残量1(20%以下):1回鳴ります。

#### ◆電池が切れそうになると

電池残量がΩ%になると、電池がない旨のメッセージが表示されます。FOMA 端末を開いた状態で■、CLR、「■のいずれかを押すとメッセージは一時的 に消えます。しばらくたつとスピーカーから電池アラームが鳴り、ディスプレ イト部のすべてのアイコンが点滅します。この約1分後に電源が切れます。充 電を開始するとこれらの動作は止まりますが、すぐに電池アラームを止める場 合は「一を押します。

FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに電池がない旨のメッ ヤージが表示されます。

- 電池残量の表示精度を高くするため、残量情報の補正を行っています。補正情報は 電池パック固有の情報のため、電池パックが交換された場合はリヤットされます。 このため、電池パックを取り付けた直後は、一時的に誤差が大きくなることがあり ます。
- 電池残量をパーセントで表示する場合、補正が行われる過程で表示が20%程度増 滅することがありますが、故障ではありません。ただし、残量20%程度の表示か ら補正が行われた場合は、急に0%の表示になり、電池アラームが鳴ることがあり ますのでご注意ください。
- 次の場合は、電池残量表示の誤差が一時的に大きくなる可能性があります。
- 古い雷池パック(使用頻度が高い電池パック)を使用した
- 新しい雷池パックと古い雷池パックを交互に使用した
- 電池パックとFOMA端末の温度差が大きい状態で使用した
- 長時間放置した雷池パックを使用した
- 3個以上の電池パックを交互に使用すると、電池残量の表示精度が極端に低くなる。 恐れがありますのでご注意ください。

# 電源を入れる/切る

#### ❖電源を入れる

# 1 (2秒以上)

ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が表示されます。FOMA カードの読み込み中はディスプレイ下部に回が表示されます。

ディスプレイ上部に表示されるアンテナアイコンで、電波の受信レベルの目安が確認できます。



待受画面

アイコン	Fd	74	h	9	圏外
受信レベル	強◀	←—		➤ 弱	サービスエリア外や電波の 届かない所

- お買い上げ時のアンテナアイコンは、FOMA端末のカラーによって異なります。
- 電源が入っている状態で電池パックを取り外し、すぐに取り付け直すと、 自動的に電源が入り、その旨のメッセージが表示されます。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイで受信レベルを確認できます。

# ❖電源を切る

# 1 - (2秒以上)

# ◆ 初めて電源を入れたとき

初めて電源を入れたときは、「拡大メニューの設定」→「初期設定」の順に操作してください。設定した内容は後から変更できます。

初期設定が終了すると、ソフトウェア更新機能の確認画面が表示されます。
 ■を押すと待受画面が表示されます。

# ❖拡大メニューの設定

# 確認画面で「はい」または「いいえ」

• 「はい」を選択すると、きせかえツールの「拡大メニュー」が設定されます。

CLR または「一」を押して確認画面を消すと、次に電源を入れたときに、再び確認画面が表示されます。

# ❖初期設定

- 暗証番号設定と位置提供可否設定は必ず設定してください。暗証番号設定と位置提供可否設定を設定せずに 動または CLR 、 ・ を押すと、終了の確認画面が表示されます。 「はい」を選択して終了すると、次に電源を入れたときに、再び初期設定画面が表示されます。
- 待受画面でMENU
   7
   7
   6
   7
   7
   8
   7
   7
   8
   7
   7
   8
   7
   7
   8
   7
   7
   8
   7
   7
   8
   7
   7
   8
   7
   8
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   9
   <l

# ] 初期設定画面で各項目を設定 ▶ 📵 [終了]

日付時刻設定:日付・時刻を設定します。→P54

暗証番号設定:認証操作を行った後、端末暗証番号を変更します。→ P109

P109

**キー確認音設定**:キーを押したときの確認音を設定します。→P89

文字サイズ設定: 文字の大きさを設定します。→P104

位置提供可否設定: 認証操作を行った後、位置情報を提供するかを設定します。指定した期間だけ位置提供を許可したい場合は、位置提供可否設定で許可期間を設定してください。→P283

### **❖Welcomeメールを確認する**

お買い上げ時は、「デコメをプレゼントや」「緊急速報「エリアメール」のご案内」「オススメ、BEST⑥、」のメールが保存されています。待受画面には

が表示され、ランブ(点滅)で未読メールがあることをお知らせします。

# ■▶■▶フォルダを選択▶メールを選択

#### **レお知らせ**

- FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れた後認証操作を行う必要があります。正しく認証されると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が切れます(ただし、再び電源を入れることは可能です)。
- ディスプレイが表示されている状態で何も操作しないでいると、画面オフ時間設定 や省電力設定に従って自動的に消灯します。音声電話中も同様です。操作をした り、電話の着信などがあると、ディスプレイは再び点灯します。

# 日付時刻設定

#### 時刻や時差を自動で補正するように設定するか、日付・時刻などを自分で入力 します。

自動で補正するように設定すると、国内ではドコモのネットワークからの時刻情報を、海外では利用中の通信事業者のネットワークからの時差補正情報を受信した場合に補正します。

# MENU 8 7 1 1 → 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

**自動時刻・時差補正**:時刻や時差の補正を自動で行うかを設定します。

- 「ON」に設定すると、オフセット時間が設定できます。
- •「OFF」に設定したときは、日付と時刻を設定します。タイムゾーン、サマータイムも設定できます。
- オフセット時間:「+」に設定すると、補正される時刻から、常に設定した時間進めて表示されます。「-」に設定すると、補正される時刻から、常に設定した時間遅らせて表示されます。

日付:2000年1月1日から2050年12月31日の間で日付を入力します。 時刻:24時間制で時刻を入力します。

- **タイムゾーン**: 時差のある場所に移動するとき、日付・時刻の設定を変更 せずにタイムゾーンを設定します。
- 日付・時刻を設定したときのタイムゾーンから時差が計算され、表示されます。
- 国内では「GMT+09:00」に設定します。

サマータイム: 「ON」に設定すると、設定した時刻から1時間進めた時間が表示されます。

#### ✓お知らせ-----

#### 〈自動時刻・時差補正を「ON」に設定したとき〉

- 電源を入れたときに時刻や時差の補正を行います。電源を入れてもしばらく補正されない場合は、電源を入れ直してください。ただし、FOMAカードを取り付けていない場合や電波状態によっては、電源を入れ直しても補正されません。
- 時差補正が行われた場合にはその旨のメッセージが表示されます。
- 海外で時刻や時差の補正が行われた後は、発着信やメール送信などの表示時間は現地時間になります。
- 海外のネットワークによっては時差補正が行われない場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。
- 時刻や時差の補正には、数秒程度の誤差が生じる場合があります。
- 〈一度も補正が行われず、日付・時刻が「--」や「?」などで表示されているとき〉
- 時計や日付・時刻を利用するFlash画像やマチキャラなどは、正しく表示されません。また、自動起動、予約、再生制限があるデータのダウンロードや再生、ユーザ証明書の操作など、日付・時刻情報が必要な機能は起動できません。
- 各種データの日時が記録されず、「---/--/--」「----------」などと表示されます。 さらに枝番(細分化するための番号)が付く場合もあります。

#### 〈自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したとき〉

電池パックの取り外しや電池が切れたまま長い間充電しなかったことによって日付・時刻が消去された場合は、充電後にもう一度日付・時刻を設定してください。

# 発信者番号通知設定

# 音声電話やテレビ電話をかけたときに、相手の電話機に自分の電話番号(発信者番号)を表示させます。

- 詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- 相手の電話機が、発信者番号表示ができるときに表示されます。
- 圏外では設定の操作はできません。

# | MENU 8 8 4 1 1 1 ▶ 1 stt 2

設定内容の確認: MENU 8 8 4 1 2 ▶ 「はい」

# ◆発信者番号通知の優先順位

自分の電話番号を相手に通知/非通知にする方法は複数あります。これらを同時に設定したり操作したりした場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。ただし、ディスプレイの表示と実際の通知/非通知が異なる場合があります。

- ① 発信時に発信オプションで番号通知方法を設定した場合→P61
- ② 相手の電話番号の前に「186」または「184」を付けた場合→P61
- ③ 雷話帳の発番号設定→P82
- ④ 発信者番号通知設定→P54

#### ✓お知らせ-----

電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが聞こえたときは、発信者番号を通知する設定にしてからおかけ直しください。

# プロフィール情報の確認

自局電話番号(ご契約電話番号)や登録した名前、メールアドレスなどを確認 します。

MENU O

通話中などに確認: MULTI **0** 

#### √お知らせ-----

- i モードのメールアドレスの確認方法については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。
- 2in1がデュアルモード時は、
   図を押してAナンバーとBナンバーのプロフィール情報を切り替えられます。
- 2in1がONのときにFOMAカードを差し替えた(2in1契約者→2in1契約者)場合は、正しいBナンバーを取得するために、2in1をOFFにしてから再度2in1をONにするか、プロフィール情報からBナンバーを取得してください。→P369また、FOMAカードを差し替えた(2in1契約者→2in1未契約者)場合も、正しいプロフィール情報に更新するために、2in1をOFFにしてください。→P372



# 電話/テレビ電話

# 電話/テレビ電話のかけかた

テレビ電話	58
電話をかける	58
リダイヤル/着信履歴	59
番号通知(186)/非通知(184)	61
発信オプション	
~条件を指定して電話をかける~	61
着もじ	61
国際電話 (WORLD CALL)	62
国際ダイヤルアシスト設定	63
プレフィックス設定	64
サブアドレス設定	64
プッシュ信号(DTMF)	64
ノイズキャンセラ設定	65
車載ハンズフリー	65
通話中保留	65
ハンズフリーの利用	66
通話中の受話音量調整	66
はっきりボイス	66
<b>ゆっくりボイス</b>	66
電話/テレビ電話切替	67
通話中音声メモ/動画メモ	67

# 電話/テレビ電話の受けかた

電話を受ける 応答保留	68 68
エニーキーアンサー設定	69 69
電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったと	₹
公共モードの利用	69
伝言メモ	71
伝言メモ/音声メモの操作	71
テレビ電話の設定	
キャラ電の設定	72
テレビ電話中の表示設定	73
テレビ電話切替機能通知	73
テレビ電話画像選択	74
テレビ電話動作設定	74
パケット通信中着信設定	75
テレビ電話使用機器設定	, .
プレビ电前使用機能設定 ~外部機器と接続してテレビ電話を使用する~	75
~ントipi成品C技机してアレレ电前を使用する~	/0

# テレビ電話

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。 自分側からキャラ電や静止画を送信したり、カメラを自分側に向けてお互いの 映像を見たりしながら通話できます。

- テレビ電話は64kbpsでのみ通信できます。
- ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP<sup>※1</sup>で標準化された、3G-324M<sup>※2</sup> に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは 接続できません。
  - ※1 3GPP (3rd Generation Partnership Project) …第3世代移動通信 システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置され た地域標準化団体
  - ※2 3G-324M…第3世代携帯テレビ電話の国際規格

# ◆ テレビ電話中画面の見かた



\*1回知>HDW -設定状態のマーク

マークの意味は次のとおりです。

**×1∼×1**: ズーム ■: カメラ映像送信中 (カ:カメラオフ画像送信中 (で): キャラ電中 🔚: 静止画送信中 💟: 通話保留中 🔼: 応答保留中 ■: 伝言メモ録画中 : 動画メモ録画中

Pilling/XParts: アクションモード(全体アクション/パーツアクション) M/■// 撮影モード(標準/逆光/モノトーン/セピア)

**数**: ナイトモードON

/ 🔐 : 送信画質 (動き優先/画質優先)

: 音声送受信中 ▼: 映像送受信中 ▼▼: 音声·映像送受信中

(1~(05: 受話音量調整中

♥: 接写撮影ON い: テレビ電話切り替え可

# 電話をかける

電話番号を入力したり、リダイヤル/着信履歴、伝言メモ、通話中音声メモの 雷話番号を選択したりして発信します。電話帳に電話番号を登録していれば、 メールやGPSなどの各種履歴からも発信できます。

# 電話番号を入力(80桁以内)

- 同じ市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。
- 訂正する場合はCLR を押します。

# 発信方法を選択

音声電話の発信: [ ] テレビ電話の発信: [6] [テレビ電話]

テレビ電話接続中は、自分側の映像が表示されます。

# 通話が終わったら「<del>・・</del>

#### 〈音声電話・テレビ電話共通〉

- 登録済みフェムトセル圏内から発信した場合、発信中/呼出中/通話中画面にフェ ムトセル利用を示す文字が表示されます。
- 番号通知お願いガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定にしてか らおかけ直しください。

#### 〈音声電話〉

 「イ」を押した後に電話番号を入力しても電話をかけられます。その場合、電話番 号を入力した後、約5秒後に電話がかかります。

#### 〈テレビ雷話〉

- ・テレビ電話中画面に「テレビ電話接続」と表示された時点から通話料金がかかりま す。
- テレビ電話のカメラ映像の代わりに代替画像を送信しても、通信料金は音声通話料 ではなくデジタル通信料になります。

- テレビ電話が接続できなかった場合は、その理由がメッセージで表示され待受画面 に戻ります。なお、相手の電話機の種類やネットワークサービスのご利用の有無に より、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なる場合があります。
- 主なメッヤージは次のとおりです。
- **お話中です**: 相手が話し中(相手の端末によっては、パケット通信中のときにも 表示されることがある)
- 発信者番号通知をONにしてください: 発信者番号が非通知 (ビジュアルネット などへの発信時)
- 音声電話でおかけ直しください: 相手が転送でんわサービスを設定していて転送 先がテレビ電話非対応端末
- **パケット通信中です**:相手がパケット通信中
- i モードから接続してください: IP (情報サービス提供者) が提供しているサイ トに接続してからテレビ電話発信していない
- 上限額を超過しているため接続出来ません: リミット機能付料金プラン (タイプ リミット、ファミリーワイドリミット) の上限額を超過している
- テレビ電話動作設定の音声自動再発信が「ON」のときに着もじを付加してテレビ 雷話発信した場合は、再発信時も着もじが付加されます。
- テレビ電話動作設定の音声自動再発信が「ON」のときにFOMA端末から緊急通報 (110番、119番、118番) ヘテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発 信となります。
- ハンズフリー ON / OFFの切り替えはテレビ電話動作設定のハンズフリー設定に 従います。

# リダイヤル/着信履歴

電話の発信履歴(リダイヤル)と着信履歴を記録しておく機能です。電話をか け直したり、電話帳に登録したりします。

- リダイヤルと着信履歴はそれぞれ最大30件記録されます。超過すると古い ものから上書きされます。
- 同じ電話番号に発信した場合は、番号通知の「指定なし」「通知」「非通知」 ごとに最新の1件がリダイヤルに記録されます。

# 〈例〉リダイヤルを表示する

# 





リダイヤル一覧画面

リダイヤル詳細画面

- マークの意味は次のとおりです。
  - Q4/Q4: 音声電話/国際音声電話の発着信※1
  - ■/●:テレビ電話/国際テレビ電話の発着信※1
  - / ●: 64Kデータ通信/国際64Kデータ通信の着信
- № / №: 不在着信/未確認不在着信
- ■/■: 伝言メモ/未確認伝言メモ※2
- ♠: 着もじ付きの着信
- №/№: 着もじ付きの不在着信/未確認不在着信
- / ■: 着もじ付きの伝言メモ/未確認伝言メモ※2
- □□ / □□ : 発信オプションまたは電話帳の発番号設定で設定した番号通知 /非诵知の発信
- ②: 海外滞在時(GMT+09:00を除く)の発着信※3
- B: Bナンバーの発着信(2in1がデュアルモード時)
- 触: 不在着信の呼出時間
- ふ/録: フェムトセル在圏中の音声電話/国際音声電話の発着信
- ■/駅:フェムトセル在圏中のテレビ電話/国際テレビ電話の発着信
- ※1 「010」を直接入力または「010」を電話帳に登録して発信した場 合は、国際電話のマークと「+」は表示されません。
- ※2 伝言メモを削除すると不在着信のマークに変わります。

※3 発着信日時が記録されていないときなどは表示されない場合があります。

着信履歴の表示: 回

#### √お知らせ-----

# 〈リダイヤル/着信履歴共通〉

- 通話中に音声電話とテレビ電話が切り替わった場合、発着信時の種別が記録されます。
- 国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます。「010」を付けて発信した場合は表示されません。
- ・ 音声電話中に同を押すと、リダイヤル/着信履歴が表示されます。
- 電話帳に画像登録時は、詳細画面の表示は画像/名前表示切替に従います。
- 2in1利用時は、リダイヤルと着信履歴はAナンバー最大30件、Bナンバー最大30件まで記録されます。
- 2in1利用時、Bナンバーのリダイヤル/着信履歴ではSMSは作成できません。 〈リダイヤル〉
- マルチナンバー契約時、サブメニューからマルチナンバーを指定して発信した場合は、その名称が詳細画面に表示されます。

#### 〈着信履歴〉

- 電話番号が通知されなかった場合は、発信者番号非通知理由が表示されます。
- 受信した着もじは着信履歴に記録されます。
- 呼出動作開始時間設定の呼出開始時間内の不在着信も含め、すべての着信履歴を表示する場合は着信履歴一覧で WENN 9 1 を押します。元の着信履歴に戻す場合は、 MENN 9 2 を押します。
- 着信履歴一覧でMENU O を押すと、未確認の不在着信の件数を表示できます。
- 電話帳未登録でリダイヤルにある電話番号から着信した場合は、「折り返し着信」 が表示されます。
- マルチナンバー契約時は着信したマルチナンバーの名称が詳細画面に表示されます
- 会社などでダイヤルインを利用している相手から着信した場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります(ダイヤルインとは、1本の回線で着信用の電話番号を複数持てるサービスです)。

#### ❖不在着信

待受画面に **2**(数字は件数)が表示され、着信履歴に不在着信として記録されます。

 覚えのない番号からの不在着信があった場合、呼出時間により、着信履歴を 残すことだけを目的としたような迷惑電話(「ワン切り」など)かどうかを確 認できます。

# ◆ リダイヤル/着信履歴の利用

■ □ (リダイヤル)または□ (着信履歴) ▶相手にカーソル

# 7 目的の操作を行う

**電話の発信: [ / ] または [ [ テレビ電話]** 

- 詳細画面で
   を押すと、発着信時の方法で発信されます。
- MENU 1 を押すと、発信オプションを利用できます。→P61

相手の居場所を確認:相手にカーソル▶ MENU 4 ▶ 「はい」

電話番号を検索対象として「イマドコかんたんサーチ」に接続します。
• イマドコかんたんサーチの詳細はドコモのホームページをご覧ください。

電話帳に登録: 相手にカーソル ► MENU 5 ► 1 または 2 ► 1 または 2 ► 1 または 2 ► 1 また

雷話帳登録→P78

更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

i モードメールの作成:相手にカーソル▶ 図 [作成]

SMSの作成: 相手にカーソル ▶ 図 (1秒以上)

リダイヤル一覧/着信履歴一覧の切り替え:MENU 7

メール送信履歴/受信履歴の表示: 📵 [送履歴/受履歴]

詳細画面の表示: ■ [詳細]

詳細画面表示の切り替え:リダイヤル/着信履歴詳細画面で

MENU 9 1 ~ 3

# ◆ リダイヤル / 着信履歴の削除

- □ (リダイヤル) または回 (着信履歴) ▶ 相手にカーソル▶ MENU 6 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」
  - 1件削除ではカーソルを合わせたリダイヤル/着信履歴が削除されます。
  - 選択削除では選択操作▶ が、全件削除では認証操作が必要です。

# 番号通知(186)/非通知(184)

#### 発信者番号の通知/非通知を設定して発信します。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にで注意ください。
- 番号通知方法の優先順位→P55
- 通知で発信
- 1 8 6 ▶ 電話番号を入力 ▶ 【】 または 6 [テレビ電話]
- 非通知で発信
- | 1 8 4 ▶ 電話番号を入力 ▶ 7 または 🔞 [テレビ電話]

#### √お知らせ-----

- 国際電話では「186」を付けても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。
- [186] または [184] を付けて発信した場合、リダイヤルにはその番号が付いた 電話番号が記録されます。

# 発信オプション

発信方法や番号通知などの発信条件を発信ごとに設定します。

- 番号通知方法の優先順位→P55
- 電話番号を入力 MENU 2
  - 電話帳、各種履歴から操作するときは、相手にカーソルトMENUト「発信オプション」を選択します。
- 7 各項目を設定

**着もじ**: 着もじの操作・選択→P62

マルチナンバー/自局番号:発信番号を選択

マルチナンバーの発信方法→P368

•「自局番号」は2in1がデュアルモードまたはBモード時に表示されます。

発信方法:発信方法を選択

番号通知:発信者番号の通知/非通知を設定

• 「指定なし」にすると発信者番号通知設定に従います。

プレフィックス: 先頭に付加する番号 (プレフィックス) を選択→P64 国際電話発信: 国際電話発信を設定

国際プレフィックス:日本から国際電話発信時の国際アクセス番号を選択 国番号:国際電話発信時の国番号を選択

# 3 MENU [発信] または

- 発信方法で「テレビ電話」を選択した場合は、「IP を押すと通話中に表示するキャラ電を選択できます。
- 受信/送信メール詳細画面から操作するとき、またはPhone To (AV Phone To)機能を利用するときは、発信確認画面が表示される場合が あります。「元の番号で発信」を選択すると、着もじと発信方法以外の設 定が解除された状態で発信されます。

#### レお知らせ-----

- 発信方法の「SMS」は、SMS To機能を利用する場合などで選択できます。
- 発信者番号通知を設定して発着信しても、利用している通信事業者によっては、発信者番号が通知されなかったり正しく番号表示されなかったりすることがあります。この場合、着信履歴から発信できません。
- プレフィックスと国際電話発信は同時に設定できません。
- 発信オプションを利用した国際電話のかけかた
- 日本から国際電話発信→P63
- 海外から国際電話発信→P380

# 着もじ

音声電話やテレビ電話をかける際、呼出中に相手側へメッセージを送ることで、 あらかじめ用件や緊急度を伝えることができます。

 着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは『ご利用 ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。



#### ✓お知らせ-----

- 送信側は料金がかかります。受信側は料金がかかりません。
- 相手が非対応端末、メッセージ表示設定が「表示しない」、海外にいるときなどは 送信できません。この場合は「送信できませんでした」と送信結果が表示され、送 信料金はかかりません。また、相手が電源が入っていない、圏外、公共モード(ド ライブモード)中、伝言メモ応答時間設定が「0秒」のときなども送信できず、こ の場合は送信結果も表示されません。
- 相手の呼出動作開始時間設定の呼出開始時間内でも着もじは送信され、送信料金がかかります。
- 電波状態によっては、相手に着もじが届いて送信料金が発生しても送信結果が表示されない場合があります。
- 海外では着もじを送受信することはできません。
- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中は、着もじは受信できますが着信画面には表示されません。ロックを解除すると着信履歴に表示されます。

#### ❖着もじの操作

着もじを登録/編集したり、表示の設定を行います。

MENU 8 8 3 1

着もじの登録:「〈新しいメッセージ〉」▶着もじを入力(10文字以内) ▶「圖」「登録]

着もじは最大10件登録できます。

着もじの修正:着もじを選択▶着もじを修正▶[盦] [登録] ▶ 「はい」 着もじの削除:着もじにカーソル▶[MENN]▶ 2]または[3]▶ 「はい」

■ メッセージ表示設定

MENU 8 8 3 2 1 ~ 4

• 「表示しない」にすると着もじを受信しません。

# ❖着もじをつけて発信

着もじは相手の着信画面に表示されます。

- 送信した着もじは送信メッセージ履歴に最大10件保存されます。超過する と古いものから上書きされます。
- Taliana 電話番号を入力 Menu 3
  - 各種履歴から操作するときは、相手にカーソル▶ MENU ▶ 「着もじ」を選択します。

# 7 1 ▶ 着もじを入力(10文字以内) ▶ 📵 [確定]

選択して発信: 2 ▶ 着もじを選択

送信履歴から引用して発信: 3 ▶ 着もじを選択

- 電話帳、各種履歴から発信オプションで操作するときは、「指定なし」 「メッセージ作成」「メッセージ選択」「送信メッセージ履歴」から選択できます。
- MENU [発信] または ix [テレビ電話]

相手に届くと、呼出中画面に「送信しました」と送信結果が表示され、送信料金がかかります。

#### レお知らせ-----

- 2in1利用時、送信した着もじは送信メッセージ履歴にAナンバー最大10件、Bナンバー最大10件まで保存されます。表示はモードによって異なります。
- 2in1がデュアルモード時、Bナンバーの送信メッセージ履歴には®が表示されます。

# 国際電話(WORLD CALL)

「WORLD CALL」はドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- 海外利用→P376
- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通信料金と合わせて請求させていただきます。
- 申込手数料は不要です。また、月額使用料は無料です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 「WORLD CALL」の詳細は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」まで お問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用いただく場合は、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。

海外の特定3G通信事業者をご利用のお客様、またはFOMA端末をご利用 のお客様と国際テレビ電話ができます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報については、「ご利用ガイド ブック (国際サービス編) またはドコモの (国際サービスホームペー ジーをご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側 の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

O 1 O ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番)の先頭の [O]

- を除いた電話番号を入力トレ
  - イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合があります。
  - 上記の電話番号をFOMA端末の電話帳に登録できます。
  - 009130 ▶ 010 ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番)の先頭の「0」を除い た雷話番号でもかけられます。

# ◆「+」で国際電話を発信

「●」を1秒以上押すと「+」が入力されます。「+」の入力だけで、国際アクセ ス番号を入力しなくても国際電話をかけられます。

- (1秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番)の先頭の 「O」を除いた電話番号を入力▶「✓ ▶ 「はい」
  - イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合があります。

# ◆国際アクセス番号/国番号を指定して国際電話を発信

発信オプションで国際アクセス番号や国番号を選択して発信します。→P61

- 地域番号(市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ MENU 2 ▶ 国際電話 発信欄を選択▶ 2 ▶ 国際プレフィックス欄を選択▶ 国際アク セス番号の名称を選択▶国番号欄を選択▶国番号を選択▶ MENU [発信] または「
  「はい」
  - 「元の番号で発信」を選択すると発信されません。

# 国際ダイヤルアシスト設定

国際電話発信時に利用する国番号と国際プレフィックスを簡単に呼び出せるよ うに設定します。

# ❖自動変換機能設定

[+] を入力して国際アクセス番号を自動変換するかを設定します。また、海外 から電話をかけるときに国番号を付加するかを設定します。

国番号変換:「ON」を選択して国番号を選択

海外で電話をかけるときに有効です。

国際プレフィックス変換: 「ON」を選択して国際アクセス番号を選択

### ◇国番号設定

国際電話をかけるときに必要な国番号を最大22件登録できます。

- 登録済みの国番号を選択すると編集できます。
- MENU 8 8 0 5 2
- 国番号を選択

自動変換を設定:国番号にカーソル▶「❻ [自動設定] 選択した番号に✓が表示されます。 削除: 国番号にカーソル ▶ MENU 3 ▶ 「はい」

国名称:全角8(半角16)文字以内で入力

各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

国番号:5桁以内で入力

#### ◆国際プレフィックス設定

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する国際アクセス番号を最大3件登録できます。

MENU 8 8 0 5 3

7「〈未登録〉」

自動変換を設定:国際アクセス番号にカーソル▶️◎ [自動設定]

選択した名称に✓が表示されます。

削除:国際アクセス番号にカーソル▶ MENU 3 ▶ 「はい」

2 各項目を設定▶ 📵 [登録]

名称:全角8(半角16)文字以内で入力 国際アクセス番号:10桁以内で入力

# プレフィックス設定

[184] [186] など、電話番号の先頭に付加する番号(プレフィックス)をあらかじめ設定できます。

- プレフィックスは最大3件登録できます。
- | MENU 8 5 6 2 ト入力欄に番号を入力(10桁以内) ▶ 🚳 [登録]
  - プレフィックスにポーズ (「P」)、タイマー (「T」) を含めて登録すると、 そのプレフィックスを付加して電話発信できません。

### ◆プレフィックスをつけて発信

発信オプションでプレフィックスを選択して発信します。→P61

- 電話番号を入力 ► MENU 2
  - 電話帳、各種履歴から操作するときは、相手にカーソル▶ MENU ▶ 「発信オプション」を選択します。
- **2** ブレフィックス欄を選択▶プレフィックスを選択▶MENU [発信]または「ix [テレビ電話]▶「はい」

# サブアドレス設定

電話番号に含まれる「\*」以降の番号をサブアドレスとして認識し、サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を呼び出すかを設定します。

 サブアドレスとは、同じ電話番号内にある複数の電話機や通信機器の中から、 特定の機器を呼び出すときに使う番号です(ISDN回線で、サブアドレスが 振られている機器を複数接続している場合など)。映像配信サービス「Vライ ブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。

1 MENU 8 5 6 3 ▶ 1 または 2

### ❖サブアドレスをつけて発信

電話番号を入力▶
▼ ▶ サブアドレスを入力▶
♂ または 6
[テレビ電話]

#### レお知らせ

 サブアドレス設定が「ON」でも、ポーズ(「PJ)やタイマー(「T」)を入力した 後に「\*」を入力した場合は、サブアドレスの区切りとしては認識されず、「\*」 を含んだブッシュ信号として送出されます。

# プッシュ信号(DTMF)

プッシュ信号を送って対応する各種サービスを操作します。ネットワークサー ビスの操作も行えます。

ポーズとタイマーは音声電話にのみ有効です。

#### レお知らせ-

- プッシュ信号は、受信側の機器によっては受信できない場合があります。
- 通話を保留にして別の相手にポーズ([P])、タイマー([T])を入力して電話をかけることはできません。

# ◆ポーズ「P」送出

に利用します。

- 電話番号を入力▶ ▼ (1秒以上)▶番号を入力▶ ✓
- 7 電話がつながったら [実行]

ポーズ(「PI) 以降の番号が送出されます。

# ❖ タイマー「T」送出

外線番号に続けて内線番号を入力するときなどに利用します。

電話番号を入力▶ [#] (1秒以上)▶ 内線番号を入力▶ [ ]

外線番号に続いて、タイマー(「TI) 1つにつき約1秒間の間隔をとって内 線番号が送信されます。

タイマー(「TI) は連続して入力できます。

# ❖テレビ電話中DTMF送信

テレビ電話中にプッシュ信号を送信します。

通話中にMENUIO▶番号を入力

押した番号が画面に表示され、プッシュ信号が送出されます。

送出解除: CLR

- カメラ映像送信中やカメラオフ画像送信中はMENU O を押さなくても、 ダイヤルキーを押すだけでプッシュ信号が送出できます。
- 送信中の静止画は解除されます。
- キャラ電中はダイヤルキーによるアクション操作はできません。

# ノイズキャンセラ設定

- ノイズを抑えて通話を明瞭にします。
- 通常は、「ON」にした状態で使用することをおすすめします。
- MENU 8 5 7 1 ▶ 1 または 2

# 車載ハンズフリー

FOMA端末を車載ハンズフリーキットO1(別売)やカーナビなどのハンズフ リー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発 着信などの操作ができます。

• ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説 明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキット(1)(別売)をご利用時 は、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブルO1 (別売) が必要です。

- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定のときは、FOMA端末のマナーモード や着信音の設定に関わらず、電話着信時はハンズフリー対応機器から着信音が鳴り
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定のときは、通話中クローズ設定に関わら ず、FOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に従います。

# 通話中保留

通話中に ■ [保留]

通話が保留になり、ランプが緑色で点滅し、メロディが流れます。テレビ 電話のときは、自分と相手にテレビ電話保留中画像が表示されます。

通話中保留の解除: ■ [解除] または 🗸 テレビ電話通話中保留の解除:次のいずれかを押す

- 「解除】:保留前に送信していた画像に戻る
- [章成] 「自画像] / 「
  「
  1 カメラ映像が送信される
- □ 「代替画像]:代替画像が送信される

- 保留中も発信側に通話料金がかかります。
- 保留中は、3分経過するごとに5回までFOMA端末が振動します。ただし、公共 モード(ドライブモード)中またはオリジナルマナーモード中でオリジナルマナー モードのバイブレータ設定が「OFF」の場合は振動しません。

# ハンズフリーの利用

#### 端末を持たずに、スピーカーから相手の声が聞こえる状態で通話します。

- ハンズフリー ONにすると音量が急に大きくなります。FOMA端末を耳から 離して使用してください。
- FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話しください。周囲や相手側 の雑音が大きく、スピーカーから相手の声が聞き取りにくい場合は、ハンズ フリー OFFにしてください。
- マナーモード中でも本機能を利用できます。

# 通話中に「!

ディスプレイ上部に優が表示されます。

解除:ハンズフリー ONで通話中に「了 ハンズフリー ONで発信:

- ① 電話番号を入力
- ② (1秒以上) または (ロ) [テレビ電話]
  - ・ 雷話帳、各種履歴から操作するときは、相手にカーソル▶【 1秒 以上)または「「テレビ電話」を選択します。
  - 発信中または呼出中は、 を押すたびに切り替えられます。

#### ✓お知らせ------

テレビ電話動作設定のハンズフリー設定が「OFF」のとき、ハンズフリー ONで発 信する場合は、 (イ)、 (1)、 (1) のいずれかを 1 秒以上押します。

# 通話中の受話音量調整

#### 通話中に受話音量を変更して、聞き取りやすくします。

- 本設定は音量設定の受話音量に反映されます。→P88
- ハンズフリー ONで通話中の音量は通話終了後も保持されますが、受話音量 には反映されません。
- 通話中に関または△□

# はっきりボイス

音声電話中に、周囲の騒音に応じて最適な方法で調整し、聞き取りやすくしま す。また、相手や自分の声が小さいときにも自動で音量を大きくします。

- ハンズフリー ONで通話中や海外のGSM/GPRSネットワークでは動作しま せんね
- 通話終了後も設定は保持されます。
- 本機能は受話音量を調整するためのものではありません。相手の声の音量は、 受話音量で調整してください。→P88

# 音声電話中に MENU 7

ONにすると、自動はっきりボイスが表示されます。ONでも動作しないときはグ レーで表示されます。

解除:はっきりボイスON中にMENUI 7

# ゆっくりボイス

音声電話中に、無音区間を利用して相手の話す声がゆっくり聞こえるように調 節し、聞き取りやすくします。

- 相手が区切りのない話しかたをしたときなどは通常の速度で聞こえます。
- 海外のGSM/GPRSネットワークでは動作しません。
- 通話終了後、設定は解除されます。

# 音声電話中に「□□ 「ゆっくり /元の速さ]

ONにすると、ゆっくりボイスが表示されます。ONでも動作しないときはグ レーで表示されます。

#### レお知らせ-----

ゆっくりボイスをONにすると、相手の声質、音楽や時報などが変化する場合がある。 ります。その場合はOFFにしてください。

# 電話/テレビ電話切替

音声電話/テレビ電話切り替え対応機種どうしであれば、通話中に発信側から の操作で、音声雷話をテレビ雷話に、テレビ電話を音声電話に切り替えられま

- す。 • 切り替え中は電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- 切り替え操作を行う/切り替えに応じるには、着信側がテレビ電話切替機能 通知を開始にしている必要があります。→P73

- 切り替えには5秒程度かかります。電波状態によっては、さらに時間がかかった り、切り替えができずに電話が切れたりする場合があります。
- ・ 音声電話とテレビ電話の通話時間に応じて、通話料金がそれぞれ加算されます。切 り替え中は通話時間に含まれず、料金は加算されません。
- 音声電話に切り替わるとハンズフリー OFFの、テレビ電話に切り替わるとハンズ フリーONの通話になります。
- キャッチホンでの音声電話中または相手側がパケット通信中はテレビ電話に切り替 えられません。
- 音声電話中にパケット通信を行っている場合は、パケット通信を切断してテレビ電 話に切り替えます。
- カメラ映像の送信などテレビ電話中に行った設定は、音声電話とテレビ電話を切り 替えるたびに解除されます。→P73

# ◆発信側での切替

# ■ 音声雷話→テレビ雷話切替

- 音声電話中に [ テレビ電話] ▶ 「はい」
- テレビ雷話→音声雷話切替
- テレビ電話中にMENU 1 「はい」

### ❖着信側での対応

テレビ電話中に音声電話への切り替え要求を受けると、電話を切り替える旨の ガイダンスが流れて自動的に诵話が切り替わります。

音声電話中にテレビ電話への切り替え要求を受けると、電話を切り替える旨の ガイダンスが流れ、カメラ映像送信確認メッセージが表示されます。「はい」を 選択すると相手にはカメラ映像が、「いいえ」を選択するとテレビ電話画像選択 の代替画像の標準画像が送信されます。

# 通話中音声メモ/動画メモ

#### 通話中に相手の声や画像を録音/録画します。

- 通話中音声メモは、1件につき最大30秒、待受中音声メモと合わせて最大4 件録音できます。→P345
- 動画メモは、1件につき最大30秒録画できます。 i モーション/ムービーの 「カメラ」に保存され、保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超え るときは録画できません。
- 音声メモの再生→P72
- 動画メモの再生→P298

# 通話中に图(1秒以上)

録音/録画が開始されます。

- 録音/録画時間残り約5秒になると終了予告音(ピピッ)が、終了時に は終了音(ピーッ)が鳴ります。
- 録音/録画中は画面の下に時間の経過が表示されます。
- 動画メモ緑画中は、テレビ電話画像選択の動画メモ画像の設定に従って 画像が相手に送信されます。
- 動画メモ録画中に■を押すと、録画時間の経過表示と通話時間表示が切 り替わります。

停止:録音/録画中に图(1秒以上)

# レお知らせ-----

- ガイダンスによっては録音できないものがあります。
- 電波の状態により、通話中音声メモ/動画メモの録音内容が途切れたり、録画画像 が乱れたりする場合があります。

# 電話を受ける

# **1** 電話がかかってくる

着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅します。

(7): 着信音量調整

A: 着信音、バイブレータの動作を止める

# 7 応答方法を選択

#### 音声電話に応答: 🖍

テレビ電話に応答: [イ]または「試べ] [テレビ電話]

テレビ電話接続中は、自分側の映像が表示されます。

# **3** 通話が終わったら ---

#### ■ 着信中の表示

電話番号が通知されたときは電話番号が、電話番号を電話帳に登録しているときは登録している名前が表示されます。→P78

- 電話番号が通知されなかったときは、発信者番号非通知理由が表示されます。
   非通知設定:発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合
  - 公衆電話:公衆電話などから発信した場合
  - 通知不可能:海外や一般電話から各種転送サービスを経由した場合など、 発信者番号を通知できない状態で発信した場合(経由する電話会社に よっては通知される場合もあります)

#### √お知らせ-----

- 留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかを契約済みで、通話中の着信動作選択が「通常着信」の場合、音声電話中に別の音声電話が着信すると「ブブ・・ブブ・・」という通話中着信音が聞こえます。このとき、留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスを開始にしていると各サービスが動作します。
- 着もじ受信時は、着信画面に着もじが表示されます。電話に出ると着もじは消えます。→P61
- FOMA端末からの転送電話着信時も、通常の着信時と同様に名前が表示されます。 ただし、転送元によっては電話番号や名前が表示されない場合があります。
- サブアドレスが通知されてきた場合、発信者番号の後ろに「\*」とサブアドレスが表示されます。
- 国際電話の場合は、発信者番号の先頭に「+」が表示されます。

 電話帳未登録でリダイヤルにある電話番号から着信した場合は、「折り返し着信」 が表示されます。

# **❖着信中のサブメニューからの操作**

着信中にサブメニューから次の操作ができます。

• 着信拒否:電話を受けずに切断

• 留守番電話: 留守番電話サービスセンターに接続

転送でんわ: 転送先に転送

# 応答保留

着信時にすぐに電話に出られないときは応答保留にします。

• 応答保留中も発信側に通話料金がかかります。

# ▮ 着信中に 🙃

応答保留になり、相手に応答保留ガイダンスが流れます。テレビ電話の場合は、自分と相手にテレビ電話応答保留画像が表示されます。

- - ・テレビ電話の場合、□ を押すと代替画像が送信されます。
  - 応答保留中に 中 を押すか相手が電話を切ると、通話が終了します。

# ❖応答保留ガイダンス設定

応答保留中に相手に流れるガイダンスには、内蔵音だけでなく録音した自分の 声を設定できます。1件約10秒間録音できます。

| MENU 8 1 1 8 1 ▶ 保留音欄を選択 ▶ 2

内蔵音を設定: 1 ▶操作3に進む

7 ガイダンスの編集欄の「録音」▶発信音の後に録音

メッセージ表示後に録音が開始され、約10秒後に終了音(ピーッ)が鳴ります。

停止:録音中に ■ [停止]

- ガイダンスを確認するときは「再生」を選択します。
- 🧣 📵 [登録]

#### √お知らせ-----

• 録音したガイダンスを削除すると、内蔵音のガイダンスに戻ります。

# エニーキーアンサー設定

∠ 以外に ○ ~ ○ 、 ■ 、 ※ 、 # を押して応答するかを設定します。

音声電話で有効です。ただし、通話中の着信には無効です。

MENU 8 5 3 ▶ 1 または 2

# 通話中クローズ設定

通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定します。

64Kデータ通信中、パケット通信中は動作しません。

MENU 8 5 7 2 1 ~ 3

「保留」または「通話継続(マイクミュート)」のとき、もう一度FOMA 端末を開くと設定は解除され、通話が継続されます。

#### √お知らせ------

- 本設定に関わらず、次の場合はFOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続中
- ハンズフリー対応機器接続時、接続先機器から音を鳴らすように設定中
- 伝言メモ録音/録画中
- 「通話継続(マイクミュート)」でハンズフリー ONのとき、自分の声は相手には聞 こえませんが、相手の声がスピーカーから聞こえます。また、テレビ電話でカメラ 映像送信中は代替画像が送信されます。
- 音声電話中の操作: MENU 6

# マルチアクセス中表示

音声電話中にパソコンとつないだパケット通信の着信があったときや、 i モー ド中に音声電話がかかってきたときに、どちらの画面を優先的に表示させるか を設定します。

• 画面の表示が切り替わっても、通話やパケット通信は中断されません。

# MENU 8 5 6 1 1 ~ 3

- 「設定なし」にすると、後から着信した画面が表示されます。ただし、音 声電話中のパケット通信着信時は音声電話中の画面が表示されます。
- 「パケット通信表示優先」にすると、音声電話中はパケット通信着信画面 が、i モード中は i モード中の画面が表示されます。MULTIを押し、画面 切替メニューで雷話に切り替えることもできます。

• 音声電話中に j モードメールやメッセージR/Fを受信したときは、音声電話中の 画面が優先して表示されます。

# 公共モードの利用

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。 設定中に着信した場合、相手にはガイダンスやメッセージで電話に出られない 旨をお知らせし、切断します。

- テレビ電話着信時は、相手に公共モードの映像ガイダンスが表示されます。
- 公共モードとネットワークサービスを同時に設定している場合、留守番電話 サービス\*1、転送でんわサービス\*1、番号通知お願いサービス\*2は、公共 モードに優先して動作します。
  - ※1 呼出時間が「〇秒」以外での音声電話に対しては、公共モードのガイダ ンスの後にサービスが動作します。
  - ※2 相手が電話番号を通知している場合は、公共モードが動作します。
- 迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手からの電話に対しては、公共 モードは動作しません。

# ◆ 公共モード(ドライブモード)

運転中など電話の利用を控えなければならない場合は、公共モード(ドライブ モード)を設定します。公共モード(ドライブモード)中に着信すると、電話 の利用を控えなければならない旨を発信者にガイダンスでお知らせし、通話を 切断します。お客様のFOMA端末は着信動作を行わず、待受画面には「10 2(数 字は件数)が表示され、不在着信として記録されます。

- 待受中に設定/解除できます。圏外でも可能です。
- 本機能設定中は、次の動作となります。
  - 涌常涌り電話をかけることができます。
  - 緊急通報(110番、119番、118番) すると、応答可能とするために設 定は解除されます。
  - マナーモードや伝言メモより優先して動作します。

# ★ (1秒以上)

公共モードが設定され、待受画面に←のが表示されます。

解除: × (1秒以上)

# ■ 公共モード(ドライブモード)を起動すると

- 次の音が鳴りません。また、バイブレータやランプも動作しません。
  - 電話、メール・メッセージ、 i コンシェルの着信音
  - 時報、お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールアラームの音
  - i アプリのサウンド、i ウィジェットの効果音
  - 通話料金 ト限涌知 (通話料金上限通知を「ON」にし、アラームを設定して いる場合でも、メッセージは表示されません)
  - 充電開始/完了音、電池アラーム音、GPS測位中の音
- エリアメール設定で公共モード中に音が鳴るように設定している場合は、エ リアメール受信時にブザー警報音やエリアメール着信音が鳴ります。
- i チャネルのテロップは表示されません。
- FOMA端末を持ち上げても背面ディスプレイの照明は自動点灯しません。

# ◆ 公共モード (雷源OFF)

病院など電波の影響が心配で電源を切る必要がある場合は、公共モード(電源 OFF)を設定します。公共モード(電源OFF)中で電源を切っている間に着信 すると、携帯電話の電源を切る必要がある旨を発信者にガイダンスでお知らせ し、诵話を切断します。

ダイヤル発信して設定します。音声ガイダンスで設定/解除をお知らせしま す。

# 

公共モード(電源OFF)が設定されます。待受画面にアイコンなどは表示 されません。

解除: ★25250 ▶ 1 設定の確認: (★ 2 5 2 5 9 ) ( / )

#### ■ 公共モード(電源OFF)を起動すると

- 「\*25250」をダイヤルして公共モード(雷源OFF)を解除するまで設定は 継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。
- サービスエリア外または雷波が届かない所にいる場合も、公共モード(雷源 OFF) のガイダンスが流れます。

# 伝言メモ

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときに応答ガイダンスが流れ、 相手の用件が録音/録画されます。

- 音声電話とテレビ電話を合わせて最大4件、1件につき約30秒間録音/録画できます。

「ON」にすると、待受画面に あが表示されます。

#### √お知らせ-----

- 圏外や電源が切れているときは、伝言メモは動作しません。留守番電話サービスを ご利用ください。
- 伝言メモが4件録音/録画されると、待受画面に置が表示され、伝言メモおよび クイック伝言メモは動作しません。不要な伝言メモを削除してください。留守番電 話サービスまたは転送でんわサービスを開始にしている場合は各サービスが動作します。
- オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモードの伝言メモの設定に従います。

#### ❖伝言メモ応答時間設定

着信してから伝言メモが応答するまでの時間を設定します。

【 【 (1秒以上) ▶ 1 3 ▶ 時間を入力

#### ♦伝言メモ応答ガイダンス設定

伝言メモ応答中に相手に流れるガイダンスには、内蔵音だけでなく録音した自分の声を設定できます。1件約10秒間録音できます。

【 (1秒以上) ▶ 1 4 ▶ 伝言メモ応答ガイダンス欄を選択▶ 2

内蔵音を設定: 1 ▶操作3に進む

# 7 ガイダンスの編集欄の「録音」▶発信音の後に録音

メッセージ表示後に録音が開始され、約10秒後に終了音(ピーッ)が鳴ります。

停止:録音中に ■ [停止]

ガイダンスを確認するときは「再生」を選択します。

# 3 📵 [登録]

#### √お知らせ-----

• 録音したガイダンスを削除すると、内蔵音のガイダンスに戻ります。

# ◆ クイック伝言メモ

伝言メモを起動していなくても、その着信に限り1回だけ相手の用件を録音/ 録画できます。

伝言メモを起動する操作ではありません。

】 着信中に▲(1秒以上)

# 伝言メモ/音声メモの操作

伝言メモ、通話中音声メモ、待受中音声メモを再生/削除します。 • 動画メモの再生 (→P298)、削除 (→P320)

1 ▲ (1秒以上)

7 目的の操作を行う

伝言メモの再生: 2 ▶ メモを選択 ▶ 削除するかを選択 〈例〉伝言メモー覧画面



マークの意味は次のとおりです。

■/■: 伝言メモ/再生済み伝言メモ

□/■: テレビ電話伝言メモ/再生済み伝言メモ

●/表示なし:通話中音声メモ/待受中音声メモ\*1

□: Bナンバーの発着信(2in 1 がデュアルモード時)

■: 海外滞在時(GMT+9:00を除く)※2

● : 国際電話の伝言メモまたは通話中音声メモ

※1 待受中音声メモの名前欄には「音声メモ」と表示されます。

※2 着信または録音日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります。

- 再生中は画面の下に再生時間の経過が表示されます。
- 再生中は次の操作ができます。

| Nンズフリー ON/OFFの切り替え

- テレビ電話伝言メモ再生中はハンズフリー ONで再生されます。ハンズフリー ON/OFFの切り替えはできません。
- マナーモード中にテレビ電話伝言メモを再生するときは、音声の再生確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると消音で再生されます。

音声メモの再生: 4 ▶メモを選択▶削除するかを選択

伝言メモの削除: ② ▶ メモにカーソル ▶ MENU ② ▶ 1 または ② 音声メモの削除: 4 ▶ メモにカーソル ▶ MENU ② ▶ 1 または ②

- 1件削除ではカーソルを合わせたメモが削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

# ◆ 伝言メモ/音声メモの利用

【● (1秒以上) ▶ 2 (伝言メモ) または 4 (音声メモ)

7 目的の操作を行う

電話の発信:メモにカーソル▶ ✓ または 減べ

• MENU 3 を押すと、発信オプションを利用できます。→P61

電<mark>話帳に登録</mark>:メモにカーソル▶ MENU ▶ 4 または 5 ▶ 1 または 2

電話帳登録→P78

更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

# キャラ電の設定

テレビ電話中に、自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。

キャラ電の表示→P305

■ 通話中に MENU 4 1 1 1 > フォルダを選択 > キャラ電を選択



• キャラ電送信中に次の操作ができます。

**1**~**9**、**#**:アクション

• アクションの中止

□:アクション一覧の表示

☑ (1秒以上):全体アクションとパーツアクションの切り替え

# テレビ電話中の表示設定

テレビ電話で会話しながら、送信する映像/画像を変更したり、画面表示を変 更したりできます。

#### ◆ 通話中送信映像の設定

#### 通話中に目的の操作を行う

カメラ映像/代替画像の切り替え: [自画像/代替画像] インカメラ/アウトカメラの切り替え※1: 図 「カメラ切替」

カメラを切り替えても、撮影モード、画像の明るさ、ちらつき調整の設 定は保持されます。

ナイトモードの切り替え※2: 図 (1秒以上) 「ON」にするとランプが点灯します。

表示倍率切り替え〈ズーム〉※1: 🖂

 回を押すと次の順で、回を押すと逆の順で切り替わります。カメラを切 り替えると解除されます。 インカメラ:標準→2倍

アウトカメラ:標準→2倍→4倍→6倍→8倍→10倍→12倍→16倍 映像の特殊な効果〈撮影モード〉<sup>※1</sup>: MENU 2 ▶ 1 ~ 4

逆光になる被写体を撮影したり、映像を白黒やセピア調にしたりできます。

映像の明るさ調整<sup>※1、3</sup>: MENU 3 1 ▶ 1 ~ 5 ちらつき調整<sup>※1、3</sup>: MENU 3 2 ▶ 1 ~ 3

お使いの地域の電源周波数に合った設定に切り替えると、ちらつきが抑え られる場合があります。

カメラ、バーコードリーダーのちらつき調整の設定にも反映されます。 カメラオフ画像の送信: MENU 4 2

テレビ電話画像選択の代替画像で設定した代替画像が送信されます。

 代替画像にキャラ雷を設定していると標準画像が送信されます。 静止画の送信: MENU 4 3 ▶フォルダを選択▶静止画を選択

解除するときはを押します。

接写撮影の切り替え※2: MENU 6

約8~10cmのごく近い距離の映像を送信するときにピントを合わせられ ます。

解除するときも同様の操作です。

送信/受信画像品質の設定: MENU 8 ▶ 1 または 2 ▶ 1 ~ 3

- 「動き優先」では動きが滑らかになりますが画質がやや粗くなり、「画質 優先」では画質は細やかになりますが動きがやや鈍くなります。
- 受信画質を変更すると、相手の送信画質に反映されます。
- ※1 カメラ映像送信中のみ設定できます。
- ※2 アウトカメラ使用時のみ設定できます。
- ※3 通話終了後も設定は保持されます。

# ◆ 通話中画面表示の設定

- 通話終了後も設定は保持されます。
- 通話中に目的の操作を行う

親子画面の表示切り替え: 📵 [画面切替]

親画面のサイズ変更: 📵 (1秒以上)

押すたびに大→中→小→大の順に切り替わります。

画面表示の設定: MENU 9 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

各項目設定→P74「テレビ電話動作設定 |

# テレビ電話切替機能通知

本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えに対応していることをネット ワークに通知しておきます。

- 圏外では設定できません。待受中に、電波状態のよい所で操作します。
- お買い上げ時は、テレビ電話切替機能通知は開始に設定されています。

MENU 8 6 7

目的の操作を行う

開始: 1

停止: 2 設定の確認: 3

3 [はい]

# テレビ電話画像選択

#### テレビ電話中に相手に送信する各種画像を設定します。

- 次の画像は送信する静止画や代替画像などに設定できません。
- サイズが 176×144より大きい静止画
- アニメーション、パラパラマンガ
- JPFG形式、GIF形式以外の静止画
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像→P318「詳細情報の表示項 目と変更可否一覧 | の「ファイル制限 |

# MENU 8 6 5 ▶ 1 ~ 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

イメージ表示:画像の種類を設定

**イメージー覧**: イメージ表示が「選択キャラ電」(代替画像設定のみ) また は「イメージ」のときに選択

- 代替画像に設定したキャラ電を削除した場合、代替画像は標準キャラ電に戻りま す。静止画、標準キャラ電を削除した場合は標準画像になります。
- 伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモ画像に設定した静止画を 削除した場合は標準画像に戻ります。

# テレビ電話動作設定

テレビ電話が接続できなかったときの動作やテレビ電話中の画面などを設定し

#### ます。

相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信がありま す。「ON」にすると、テレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していな い端末の場合や、デュアルネットワークサービスでmovaサービスを利用中 の場合などでテレビ電話を受けられないときなどに、音声電話に切り替えて 再発信します。ただし、ISDN同期64Kのアクセスポイント、3G-324Mに 対応していないISDNのテレビ電話など(2009年10月現在)、間違い電話 をした場合は、このような動作にならないことがあります。通話料金が発生 する場合もあるためご注意ください。

# MENU 8 6 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 個 「登録」

**音声自動再発信**:接続不可の場合の音声電話による再発信を設定

テレビ電話画面設定:画面表示を設定

子画面表示: 子画面表示を設定

テレビ電話画面設定を「両方」にすると設定できます。

画面サイズ設定: 親画面表示サイズを設定 受信画質設定: 相手からの受信画質を設定

明るさ調整:「端末設定に従う」選択時は照明/キーバックライト設定の明 るさ調整に従う

ハンズフリー設定:接続時のハンズフリー ON / OFFを設定

#### ✓お知らせ------

- 音声自動再発信が「ON」でも、音声電話中または64Kデータ通信中はテレビ電話 を発信できません。ただし、パソコンとつないだパケット通信中はテレビ電話を発 信すると音声電話で再発信されます。
- ・ 音声自動再発信が「ON」で、音声で再発信したときの通話料金はデジタル通信料 ではなく音声诵話料になります。

# パケット通信中着信設定

i モード中、Music&Videoチャネルの番組取得中にテレビ電話がかかってき たときの対応方法を設定します。

# MENU 8 6 4 1 ~ 4

- 「テレビ電話優先」にすると着信画面表示が優先され、テレビ電話に出る とパケット通信が切断されます。テレビ電話着信時がiモード中の場合 は、通話終了後i モードの画面に戻ります。Music&Videoチャネルの 番組取得中の場合は番組取得が再開されます。
- 「パケット通信優先」にすると着信画面は表示されずに切断され、着信履 歴に記録されます。
- 「留守番電話 | 「転送でんわ | にすると、留守番電話サービスまたは転送 でんわサービスが停止中でも各サービスが動作します。

- ・留守番電話サービスまたは転送でんわサービス未契約時は、「留守番電話」または 「転送でんわ」にしても「パケット通信優先」の動作となります。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始にし、呼出時間が「O秒」の 場合は、本設定に関わらず各サービスが動作し、着信履歴には記録されません。

# テレビ電話使用機器設定

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができま す。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話 アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクや USB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定、操作方法については、外部 機器の取扱説明書などをご覧ください。
- 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用い ただけます。ドコモテレビ電話ソフトはドコモのホームページからダウン ロードしてご利用ください。

# MENU 8 6 6 ▶ 1 または 2

- 音声電話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- キャッチホン契約中は、音声電話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場 合、着信履歴に不在着信として記録されます。外部機器からのテレビ電話中に音声 電話、テレビ電話、64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。



# 電話帳

電話帳の種類	78
雷話帳登録	78
電話帳検索	
電話帳修正	
ゼループ設定	
電話帳のコピー	
電話帳削除	
シークレット属性(電話帳)	
~他人に見られたくない電話帳を守る~	84
電話帳の登録件数確認	
クイックダイヤル	
ノコンフラコドル	04

# 電話帳の種類

その他の設定※4

#### F-02Bでは、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳が使用できます。

項目 FOMA端末電話帳 FOMAカード電話帳 最大1000件\*1 電話帳登録件数 最大50件 登 メモリ番号 No.000~999 Х 録 名前 全角10(半角21)文字<sup>※2</sup> 全角16(半角32)文字 フリガナ 半角32文字 全角12(半角25)文字\*3 画像·動画 X グループ 「グループなし」および30「グループなし」および10 グループ グループ 1件につき5番号、電話帳 雷話番号 1件につき1番号 全体で最大3005番号※1 電話番号アイコン X 1件につき1アドレス メールアドレス 1件につき5アドレス、電 話帳全体で最大3005アド レス※1 メールアドレス X アイコン

- ※1 実際に登録できる件数は、登録内容により少なくなる場合があります。
- ※2 全角と半角が混在や半角カタカナを含む場合は10文字以内で入力します。
- ※3 全角と半角が混在の場合は12文字以内で入力します。
- ※4 設定できる項目は誕生日、テキストメモ、郵便番号/住所、位置情報、会社 名、役職名、URLです。

i コンシェルのインフォメーション(メモ、住所、URI)は、自動的に更新 されます(i コンシェル契約の場合)。

- お客様のFOMAカードを他のFOMA端末に挿入しても、FOMAカード内の 雷話帳を利用できます。
- ケータイデータお預かりサービスを利用して、FOMA端末電話帳を保存でき ます。保存した電話帳は、お預かりセンターに接続してFOMA端末に更新・ 復元できます。→P125

# ▶ 名前の表示

○:可 X:不可

雷話帳の名前は、電話帳を利用する他の機能でも表示されます。

#### ■ 音声雷話・テレビ雷話

雷話帳に登録した名前と雷話番号が発着信中、呼出中、音声雷話中の画面に表 示されます。

#### ■ i モードメール・SMS

電話帳に登録した名前が受信/送信/未送信メール一覧画面、メール詳細画面 に表示されます。

メールを受信した際、発信元と電話帳のメールアドレスが@以降のドメイン名 も含めて完全に一致すると、電話帳の名前が表示されます。ただし、発信元が i モード端末の場合は、ドメイン名(@docomo.ne.jp)を省略して登録して も、電話帳の名前が表示されます。メールアドレスが「携帯電話番号 @docomo.ne.ip | の場合は、「@docomo.ne.ip | を省略して電話帳に登録し

てください。

- FOMA端末電話帳に同じ電話番号/メールアドレスを異なる名前で登録している 場合、最初に登録した名前が表示されます。
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に、同じ電話番号/メールアドレスを異 なる名前で登録している場合、FOMA端末電話帳の名前が表示されます。

# 電話帳登録

#### FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳に登録します。

- ドコモショップなどの窓口で機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする 際は、仕様によってはFOMA端末にコピーできない場合もありますので、あ らかじめご了承ください。
- 最大登録件数→P78

#### ◆ FOMA端末電話帳に登録

① (1秒以上)

名前を入力

# 3 各項目を設定▶ 📵 [登録]

メモリ番号:000~999までの任意の番号を設定します。10~999まで のうち、最も小さい空きメモリ番号が割り当てられています。空きがな いときは、0~9が割り当てられます。

- メモリ番号が重複した場合は上書き確認画面が表示されます。上書きしない場合は「新規登録」を選択し、他の番号を入力してください。
- 100の位や10の位の頭の0は省略できます。

**フリガナ**: フリガナ検索やロケットサーチで利用するフリガナを入力します。入力した名前のフリガナが入力されています。

名前を修正してもフリガナには反映されません。

画像選択・撮影:発着信時や電話帳確認時に表示するデータを登録します。 **●グループ**:「グループなし」に設定されています。

- FOMA端末電話帳では 図 を押すとグループを追加できます。→P83公電話番号: 26桁以内で入力します。
- 1件目を登録すると追加登録する項目が表示されます。
- 電話番号には、ポーズ(「P」)、タイマー(「T」)、「+」、「#」、サブアドレスの区切り(「\*」)を登録できます。
- [186] または [184] を付けた電話番号では、SMS作成時の宛先に選択しても送信できません。

■メールアドレス:半角50文字以内で入力します。

• 1件目を登録すると追加登録する項目が表示されます。 シークレットコード設定→P82

シーグレットJート設定→P82

• 入力した誕生日はスケジュール帳に表示されます。→P335

グテキストメモ:全角100(半角200)文字以内で入力します。

**〒郵便番号/住所**:郵便番号は7桁、住所は全角100(半角200)文字以内で入力します。

▶位置情報:現在地や位置履歴などから位置情報を付加します。

• 位置情報利用メニュー→P280

**三会社名**: 全角50 (半角100) 文字以内で入力します。

■役職名:全角50(半角100)文字以内で入力します。

■ URL: 半角256文字以内で入力します。

#### ■ 電話帳への画像登録

電話帳登録時に「画像選択・撮影」で画像や動画/ i モーションを登録します。 また、 i アバターメーカーで作成したアバターも登録できます。

画像の設定: 1 ▶フォルダを選択▶画像を選択

画像のフォルダや一覧の見かた→P292

- 縦横(横縦)のサイズが854×480より大きい画像を選択すると、画像の縮 小確認画面が表示されます。
- パラパラマンガは動作しません。

#### 静止画を撮影して設定: 2 ▶静止画を撮影▶ ■ [保存]

• 撮影する静止画のサイズはQCIF (176×144) 固定です。

動画 / i モーションの設定: 3 ▶ フォルダを選択 ▶ 動画 / i モーションを選択

動画/ i モーションのフォルダや一覧の見かた→P298

- 映像のみの動画/iモーションが設定できます。→P301
- 電話発信時は動作しません。

#### 動画を撮影して設定: 4 ▶ 動画を撮影 ▶ ■ [保存]

• 動画撮影時、音声は録音されません。→P198

アバターを設定する: 5 ▶ フォルダを選択 ▶ アバターを選択

初期画像:[6]

登録する画像の確認: MENU

■を押すと元の画面に戻ります。

#### レお知らせ

- 発着信画像の優先順位は次のとおりです。
- 発信画像→P95
- 着信画像→P95
- 2in1がデュアルモード時、[登録] を押すと電話帳2in1設定変更確認画面が表示されます。[はい] を押すとモード選択画面が表示され、電話帳2in1設定を設定できます。[いいえ] を選択したり、モード選択画面で[QLR] を押したりすると、電話帳2in1設定は「A」になります。電話帳修正で「新規登録」を選択したときも同様です。→P371

#### ◆ FOMAカード電話帳に登録

#### MENU 4 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 個 [登録]

- 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレスを登録します。電話番号/メールアドレスは1件のみ登録できます。
- FOMAカード電話帳にはタイマー(「T」)は登録できません。

# 電話帳検索

#### 電話帳一覧を表示する際の検索方法を指定します。

- 電話帳検索時は、前回使用した電話帳(FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳)を検索します。
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳の一覧は「
   で切り替えられます。
- 電話帳一覧が複数ページあるときは、②でページを切り替えられます。全件表示(50音)では行を切り替えられます。
- プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)は、 シークレット属性を設定している電話帳またはグループは検索できません。 また、クイックダイヤル、クイックメール、イヤホンスイッチ発信、メール 検索でも同様です。

#### MENU 4 1

#### 🤈 検索方法を指定する

#### 全件表示(50音): 1 ▶ ②で表示する行を選択

フリガナを1文字ずつ入力するたびに、最も近いフリガナの電話帳が検索されます(フリガナ検索)。

#### グループ検索: 2 ▶ グループを選択

- 同じグループ内ではフリガナ順(50音→アルファベット→数字→空白で始まるもの→記号→フリガナなし)で表示されます。
- ダイヤルキー ~ 9 を押すと、各キーに割り当てられている行が表示されます。→P409
- 本 や を押すと、アルファベット→数字→記号の順に表示されます。

#### ランキング検索\*: 3 ▶ 1 または 2

通話回数または i モードメール送受信回数が多い順に表示されます。

- 最大9999回カウントされます。
- カウントをリセットするときは、相手にカーソルを合わせて MENN[9][3]を押し、「はい」を選択します。

#### メモリ番号検索※: 4 ▶メモリ番号を入力▶ ⑩ [検索]

- 100の位や10の位の頭の0は省略できます。
- 何も入力せずに を押すと、メモリ番号順の電話帳一覧が表示されます。

#### 電話番号検索: 5 ▶電話番号の一部を入力▶ 📵 [検索]

入力した数字を含む電話番号を検索し、FOMA端末電話帳はメモリ番号順に、FOMAカード電話帳はフリガナ順に電話帳一覧が表示されます。

何も入力せずに
 ● を押すと、メモリ番号順またはフリガナ順の電話帳ー覧が表示されます。

#### シークレット検索※: 6

シークレット属性を設定した電話帳がメモリ番号順に表示されます。
※ FOMAカード電話帳では利用できません。

1 ~ 3 を選択して操作します。

# ◆ 電話帳検索優先設定

待受画面で

「を押して表示される検索方法を設定します。

#### MENU 4 1 ▶ 検索方法にカーソル MENU [優先設定]

設定した検索方法に

が表示されます。

#### レお知らせ-----

ランキング検索またはメモリ番号検索を優先設定していても、前回FOMAカード電話帳を使用した場合には、FOMAカード電話帳の全件表示(50音)の電話帳ー覧が表示されます。

# ◆ 電話帳の利用

電話帳を検索して電話をかけたりメールを送ったりします。

# 1 □▶電話帳検索



電話帳一覧(全件表示(50音))

- 2in1がデュアルモード時は次のマークが表示されます。
- A: Aモードの電話帳 B: Bモードの電話帳
- MB: A/B両モードの電話帳
- i コンシェルのインフォメーション登録時は必が表示されます。

#### 9 目的の操作を行う

電話を発信:相手にカーソル▶ 【 または [ 〕 [ テレビ電話]

• MENU 1 1 を押すと、発信オプションを利用できます。→P61

i モードメールの作成: 相手にカーソル▶ 図 [作成]

SMSの作成: 相手にカーソルト 図 (1秒以上)

• 電話番号のみ登録時は、 ☑ を押してもSMSを作成できます。

電話帳をiモードメールに添付:相手にカーソル▶ MENU 1 3

送受信したメールの検索: 相手にカーソル ▶ MENU 1 6 ▶ 1 または 2

FOMAカード電話帳の送受信メールを検索: 📵 [□ □] ▶ 相手にカーソル▶ MENU[1][5] ▶ [1]または[2]

**サイトの表示**: 相手にカーソル ▶ MENU 1 5 ▶ 「i モード」または「フルブラウザ」

住所または位置情報から地図を表示:相手にカーソルト MENU 1 7 付所または位置情報を基にして、地図設定の地図選択で設定したGPS対応

任所または仏直情報を基にして、地図設定の地図選択で設定したGPS列心 i アプリが起動します。→P288

• 住所と位置情報が両方登録されている場合は、住所を基に地図を表示します。

位置情報の利用:相手にカーソルトMENU O 1 ト位置情報利用メニューから機能を選択

位置情報利用メニュー→P280

相手の居場所の確認:相手にカーソル▶ MENU O 2 ▶ 「はい」

電話番号を検索対象として「イマドコかんたんサーチ」に接続します。

イマドコかんたんサーチの詳細はドコモのホームページをご覧ください。

#### ◇ロケットサーチ

電話帳をダイヤルキー ① ~ 9 に割り当てられている文字から検索します。 〈例〉「携帯花子」を検索する

【 2 (か行) ▶ 🖳

全件表示(50音)の電話帳一覧が表示されます。

#### ◆ 電話帳の詳細確認

詳細画面で登録内容を確認します。

#### 1 □ ■ 電話帳検索 ▶ 電話帳を選択



FOMA端末電話帳の詳細画面(電話番号)

- ① メモリ番号
- ② 名前、フリガナ
- ③ グループマーク、グループ名
- ④ 電話帳2in1設定で設定したマーク(2in1がデュアルモード時)
  - Aモードの電話帳
  - ■: Bモードの電話帳
  - **AB**: A/B両モードの電話帳
- ⑤ 着信許可/拒否設定、発番号設定、シークレットコードの設定状態
- ⑥ 個別着信設定での設定状態 (電話/メール)

♪ / №: 着信音

11種/題: 着信バイブレータ

※ / 注: 着信音と着信バイブレータ

◇/協: 着信イルミネーションパターン◎/優: 着信イルミネーションカラー

●/ ●: 着信イルミネーションパターンとカラー□: テレビ電話代替画像(電話のみ)

⑦ 画像(画像/名前表示切替の設定に従って表示)

⑧ 登録したアイコン、アイコン種別

○ ころうことを表示○ ご前後の電話帳の表示

□ : 登録した各項目の表示

通話とメールの累積がまとめてリセットされます。

基本情報の確認: MENU 9 1

名前、フリガナ、グループ名、1件目の電話番号/メールアドレスが省略されずに表示されます。

登録した画像の確認: MENU 9 2

- ■を押すと元の画面に戻ります。
- ◆ 画像/名前表示切替

電話帳詳細画面の表示方法を設定します。

- 本設定は、リダイヤル、着信履歴、メール送受信履歴、プロフィール情報に も反映されます。
- ・電話帳検索 ▶ 電話帳を選択 ▶ MENU 9 5 ▶ 1 ~ 3

# 電話帳修正

電話帳の内容やグループを修正したり、個別着信設定をしたりします。

- □ ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳にカーソル
- 7 目的の操作を行う

内容の修正: MENU 3 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 [登録] ▶ 「上書き登録] または「新規登録」

- 各設定項目→P78「電話帳登録」操作2~3
- FOMAカード電話帳から操作する場合はMENU 3 を押します。

**電話番号の入れ替え: MENU** 3 3 1 ▶ 1 件目にする電話番号を選択 メールアドレスの入れ替え: MENU 3 3 2 ▶ 1 件目にするメールアド

- メールアドレスの入れ替え: MENU 3 3 2 ▶ 1件目にするメールアト レスを選択
- メモリ番号の入れ替え: MENU 3 3 → 入れ替え先の電話帳を選択電話番号ごとに発信者番号通知を設定 (発番号設定):

MENU 3 4 2 ▶ 認証操作 ▶ 電話番号を選択 ▶ 1 ~ 3

- 「設定なし」にすると発信者番号通知設定に従います。
- メールアドレスにシークレットコードを設定〈シークレットコード設定〉:

  MENU 3 4 4 ▶ 認証操作▶メールアドレスを選択▶4桁のシーク
  レットコードを入力
- 解除する場合は、入力されているシークレットコードをすべて削除して
   原を押します。
- 設定したシークレットコードは本画面にのみ表示されます。

• 「携帯電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」と登録している 相手にはメールを送信できません。

電話帳2in1 設定の変更: MENU 3 4 5 ▶ 認証操作 ▶ モードを選択 ▶ 電話帳検索 ▶ 電話帳を選択 ▶ [確定] ▶ 「はい」

- 2in1がOFFのときは、認証操作▶「はい」で2in1をONにして電話帳 2in1設定を変更します。2in1はONのままになります。→P371
- 電話帳詳細画面から操作する場合は、MENU 4 4 5 ▶ 認証操作 ▶ モードを選択します。

#### √お知らせ-----

- FOMAカード電話帳では、電話番号に「\*」が含まれていると上書き登録ができないことがあります。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、1件目の電話番号やメールアドレスを削除すると、2件目以降が繰り上げ登録されます。

#### ◆個別着信設定

FOMA端末電話帳の電話番号やメールアドレスごとに、着信時の動作を設定できます。

- 「グループなし」の場合はすべて「端末設定に従う」が、グループを設定した場合は「グループ設定に従う」(テレビ電話代替画像のみ「端末設定に従う」)が表示されます。→P83
- □ ► 電話帳検索 ► 電話帳にカーソル ► MENU 3 2 ► 各項目を設定 ► [6] [登録]

電話/メールの画面の切り替え

♪/♪着信音:「端末設定に従う」にすると、音設定に従います。

- 動画/ i モーションとミュージックは詳細情報の着信音設定が「可」の 場合のみ着信音に設定できます。
- 場合のの看信目に放定してより。 ミュージックの設定→P87

ぶ / 随着信バイブレータ:「端末設定に従う」にすると、バイブレータ設定に従います。

- ☆/ 高着信イルミネーションパターン:「端末設定に従う」にすると、イルミネーション設定に従います。
- 「メロディ連動」にすると、複数の色で点滅します。イルミネーションカラーは設定できません。また、メロディによっては連動しない場合があります。
- / ●着信イルミネーションカラー:「端末設定に従う」にすると、イルミネーション設定に従います。

□テレビ電話代替画像(電話のみ):「端末設定に従う」にすると、テレビ 電話画像選択の代替画像の設定に従います。

#### √お知らせ------

- 着信動作の優先順位は次のとおりです。
- 着信音→P87
- バイブレータ→P89
- 着信画像→P95
- 着信イルミネーション→P103

# グループ設定

電話帳には、「グループなし」以外にグループを30件まで作成できます。グ ループを追加したり、グループごとの発着信動作を設定したりします。

- 「グループなし」は、グループ名の変更や発着信動作の設定はできません。削 除するとグループ内の電話帳のみ削除されます。
- グループ削除では、プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表 示! のとき) でシークレット属性を設定していても削除されます。
- FOMAカード電話帳ではグループ名の変更のみできます。
- MENU 4 1 2
- 目的の操作を行う

追加: MENU 2 ▶ グループ名を入力(全角10(半角20)文字以内) ▶ □ [登録]

削除: グループにカーソル ▶ MENU 3 ▶ 認証操作 ▶ 「はい | 作成したグループとそのグループ内の電話帳が削除されます。

グループ名変更:グループにカーソル ► MENU 4 ► グループ名を入力(全 角10(半角20) 文字以内) ▶ 📵 [登録]

- FOMAカード電話帳のグループ名変更: □ □ □ ▶ グループにカーソ ル ► MENU 2 ► グループ名を入力(全角10(半角21)文字以内) ▶ 📵 [登録]
- FOMAカード電話帳では、全角と半角が混在または半角カタカナを含む 場合は10文字以内でグループ名を入力します。

グループ別発着信設定:グループにカーソル ▶ MENU 5 ▶ 各項目を設定 ▶ □ [登録]

発着信画像の設定操作→P79「電話帳への画像登録 |

グループ発着信画像にはアバターは設定できません。 その他の項目の設定操作→P82「個別着信設定」

並び順の変更:グループにカーソル▶MENU ▶ 6 または 7

# 電話帳のコピー

FOMA端末電話帳をFOMAカード電話帳にコピーしたり、電話帳の項目をコ ピーして別の場所に貼り付けたりします。

#### ◆ FOMA端末⇔FOMAカード電話帳のコピー

FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳を相互にコピーします。

- コピー先に同じグループがある場合はそのグループにコピーされます。
- FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳へコピーすると、保存できる最大 文字数を超えた部分と電話番号のタイマー(「TI)は削除されます。
- 電話番号とメールアドレスのアイコンは置き換えられます。
- FOMA端末電話帳をmicroSDカードへコピーすることもできます。→ P310
- 1 □ ▶ 電話帳検索 ▶ MENU 7 1 ▶ 電話帳を選択 ▶ 回 [確定] FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳にコピー: □ ▶電話帳検索

▶ [ □ □ □ ] ▶ MENU 7 ▶ 電話帳を選択 ▶ [ □ □ [ 確定]

# ◆ 電話帳項目のコピー

電話帳に登録した項目の内容をコピーします。

- コピーした文字は最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所に何 度でも貼り付けられます。
- □▶電話帳検索
- コピー元の電話帳にカーソル ► MENU 6 ► 1 ~ 8
  - 電話番号とメールアドレスは、1件目の内容がコピーされます。 複数ある電話番号/メールアドレスのコピー:電話帳を選択▶コピー元の 電話番号/メールアドレスを表示 ▶ MENU 6 ▶ 2 または 3 FOMAカード電話帳からコピー: 📵 「₽ 回 ] ▶コピー元の電話帳にカー ソル MENU 6 1 ~ 3
- 3 貼り付け先の文字入力画面を表示▶文字を貼り付ける 文字の貼り付け方法→P359

# 電話帳削除

#### FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳を削除します。

- FOMA端末電話帳を全件削除すると、作成したグループはすべて削除されま す。
- FOMAカード電話帳は「全件削除」できません。
- □ 電話帳検索 電話帳にカーソル MENU 4 1 または 2 ▶ [はい]
  - 全件削除では認証操作が必要です。

FOMAカード電話帳の削除: □ ▶ 電話帳検索 ▶ [ □ ] □ ▶ 電話帳に カーソルトMENU 4 ト「はい」

# シークレット属性(雷話帳)

他人に見られたくない電話帳にシークレット属性を設定します。プライバシー モード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)は、シークレット属性 を設定した電話帳またはグループは表示されません。

- FOMAカード電話帳には設定できません。
- シークレット属性を変更すると、電話帳を終了し待受画面に戻ったときに、 シークレット反映の実行確認画面が表示されます。
- プライバシーモードの利用の流れ→P114

#### ❖電話帳へのシークレット属性設定

- □ ► 電話帳検索 ► 電話帳にカーソル ► MENU 3 4 1
  - 設定中は
     が点滅します。
  - 解除する場合も同様の操作です。

#### ❖ グループへのシークレット属性設定

- グループ内の各電話帳にはシークレット属性は設定されません。
- 「グループなし」には設定できません。
- MENU 4 1 ▶ 2 ▶ グループにカーソル ▶ MENU 8
  - 設定中は
     が点滅します。
  - 解除する場合も同様の操作です。

# 電話帳の登録件数確認

電話帳の登録件数やシークレット属性設定の件数を確認します。

- プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)は、 シークレット属性を設定している件数は表示されません。

# クイックダイヤル

FOMA端末電話帳のメモリ番号が0~99の相手には、簡単な操作で電話を発 信できます。

- 1件目の電話番号が発信対象になります。
- メモリ番号を入力▶ [ ~] または [ 個] [ テレビ電話]

# 音/画面/照明設定

着信時の動作設定	86	メール送受信画像設定	96
音の設定		プライバシービュー	
_ · _ · _ ·		~周りの人からディスプレイを見えにくくする~	96
着信音	87	照明/キーバックライト設定	96
音量設定	88	省電力設定	97
ステレオ効果設定	88	背面自動点灯設定	
バイブレータ設定	89	画面配色 (スクリーン) 設定	
メロディコール設定	89	表示メニュー設定	
操作確認音	89	マチキャラ設定	
GPS 測位鳴動音	90	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
アラーム音	90	きせかえツールの利用	
テラーム目 充電確認音	90	メニューのカスタマイズ	
		画面のトータルカスタマイズ	102
通話保留音	90	電池アイコン設定	102
警告音	90	アンテナアイコン設定	102
マナーモード	91	イルミネーション設定	102
画面/照明の設定		不在着信お知らせ (ランプ)	
ライフスタイル設定	92	時報設定	103
	93	新着アニメ	103
待受画面選択		フォント選択	
カレンダー/待受カスタマイズ	94	文字サイズ設定	
電話発着信画像設定	95		
発着信番号表示設定	96	時計表示設定	
発着信の人物画像表示設定	96	Select language	105

# 着信時の動作設定

#### 電話、テレビ電話、メール・メッセージの着信時の動作を設定します。

- 着信音、2in1設定の着信設定、電話発着信画像設定、バイブレータ設定、イ ルミネーション設定にも反映されます。
- 着信音に設定できるミュージックや動画/ | モーション、イメージ表示に設 定できる動画 / i モーションについて→P236、301
- 2in 1 利用時、電話/テレビ電話/メールは、モードごとのナンバーまたはア ドレスの着信音が設定できます (デュアルモード時は選択)。Bナンバーは着 信音のみ設定できます。Bアドレスの着信音以外の設定はAアドレスと共通 です。

#### ◆ 電話着信設定

雷話着信時の動作を設定します。

# 

着信音:着信音を設定します。

- 「メロディ」「着モーション」「ミュージック(→P87)」のいずれかを選 択したときは着信音を選択します。
- イメージ表示:着信画像を設定します。
- 「イメージ」を選択したときはイメージー覧欄を選択して画像を、「i モーション/ムービー| を選択したときは動画一覧から動画/ i モー ションを選択します。
- パラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
- **バイブレータ**:バイブレータの動作パターンを設定します。
- 「メロディ連動 | にしてもメロディによっては連動しない場合がありま す。
- **イルミネーション**: ランプの点灯パターンと色を設定します。
- 「メロディ連動」にすると、複数の色で点滅します。イルミネーションカ ラーは設定できません。また、メロディによっては連動しない場合があ ります。

# ◆ テレビ雷話着信設定

テレビ電話着信時の動作を設定します。

# 

設定項目は電話着信設定と同じです。

### ◆ メール・メッセージ着信設定

メール・メッセージ着信時の動作を設定します。

# ☑ 9 1

# 目的の操作を行う

- メール: 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 [登録]
- メッセージR: 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]
- メッセージF: 3 ▶各項目を設定 ▶ 🔞 「登録]
- 各設定の鳴動時間は、1~30秒の範囲で設定します。着信音選択、着信 イルミネーション設定、バイブレータ設定の設定内容は電話着信設定と 同じです。

#### ◆電話/テレビ電話/メールの着信音と着信画像について

- 着信音に音声と映像のある動画/ i モーションを設定すると、イメージ表示 は「着信音連動」になります。
- 次のような場合、イメージ表示は「標準画像」になります。ただし、設定は 変更できます。
  - イメージ表示にFlash画像または映像のみの動画/ i モーションを設定し ている状態で、着信音に音声のみの動画/i モーションやミュージックを 設定したとき
- 着信音を音声と映像のある動画/ i モーションからメロディ、音声のみの 動画/iモーション、ミュージックのいずれかに変更したとき
- 次のような場合、着信音はお買い上げ時の設定になります。ただし、設定は 変更できます。
  - 着信音に音声のみの動画 / i モーションまたはミュージックを設定してい る状態で、イメージ表示にFlash画像や映像のみの動画/ i モーションを 設定したとき
- イメージ表示を「着信音連動」から「着信音連動」以外に変更したとき ※ メールのイメージ表示はメール着信結果画像設定で設定できます。

# 着信音

電話、テレビ電話、メール・メッセージ、i コンシェルの着信音を設定します。

- 動画/i 干ーションを設定すると、着信時に映像や音が再生されます(着 モーション)。
- 電話、テレビ電話、メール・メッセージ着信設定、2in1設定の着信設定にも 反映されます。
- 着信音に設定できるミュージック、動画/iモーションについて→P236、 301
- 着信音と着信画像について→P86
- お買い上げ時に登録されている着信音用メロディ→P408
- 2in 1 利用時、電話/テレビ電話/メールは、モードごとのナンバーまたはア ドレスの着信音が設定できます (デュアルモード時は選択)。
- 着信音に動画/ i モーションを設定している場合、カメラ起動中に着信があ るとお買い上げ時の設定で動作することがあります。

# MENU 8 1 1

#### 目的の操作を行う

電話: 1 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 [登録] テレビ電話: 1 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録] メール: 2 1 ▶各項目を設定 ▶ 🔞 [登録] メッセージR: 2 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 [登録] メッセージF: 2 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 [登録] i コンシェル: 3 ▶ 項目を設定 ▶ 🔞 「登録]

- 各設定で「メロディー」「着モーション」「ミュージック」のいずれかを選 択したときは、着信音を選択します。
- メール・メッヤージ、iコンシェルの着信音の鳴動時間は、1~30秒の 節囲で設定します。

#### ◆ミュージックの着信音設定

音楽データ全体を着信音にする「まるごと着信音」と、音楽データの一部分を 着信音にする「オススメ着信音」があります。

#### 〈例〉まるごと着信音を設定する

- 各設定で「ミュージック」▶フォルダを選択
- 設定するミュージックを選択
  - microSDカードのミュージックを選択すると、本体への移動確認画面が 表示されます。「はい」を選択するとミュージックが本体に移動され、着 信音に設定されます。
  - オススメ着信音を設定:ミュージックにカーソル▶ 図 [オススメ設定] ▶項目を選択
  - オススメ着信音にmicroSDカードの会員制以外の着うたフル®を選択す ると、iモードフォルダへの保存確認画面が表示されます。「はい」▶表 示名を入力▶ を押すと、切り出されたミュージックがコンテンツ移 行対応の i モーションとして i モーション/ムービーの「i モード」 フォルダに保存され、着信音に設定されます。 最大保存件数/領域を超えたとき→P321

#### ❖着信音の優先順位

複数の機能で着信音を設定している場合は、次の優先順位で着信音が鳴ります。 ① FOMA端末電話帳の個別着信設定

- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 雷話着信音/テレビ電話着信音/メール着信音/電話着信設定/テレビ電話 着信設定/メール着信設定/マルチナンバーの着信設定/2in1設定の着信 設定
- 相手が発信者番号を通知してこなかったときは、音声電話は発番号なし動作 設定に、テレビ電話はテレビ電話着信音/テレビ電話着信設定に従って着信 音が鳴ります。

# 音量設定

着信音、GPS測位鳴動音、アラーム音、 i アブリ音、トルカ取得音、操作確認 音、メロディの音量を設定します。

- トルカ取得確認設定、メロディの動作設定にも反映されます。
- 通話中の受話音量の変更について→P66
- 受話音量は「Silent」と「Steptone」を設定できません。 i アプリ、トルカ取得、操作確認、メロディ、目覚ましワンセグの各音量には「Steptone」を設定できません。
- MENU 8 1 2
- 夕 目的の操作を行う

電話着信音量: 1 1 ▶ 4 または ▶ ■ 〔選択〕

「Silent」にすると待受画面に

応が表示されます。電話着信時のバイブ

レータを同時に設定しているときは

郷が表示されます。

受話音量: 1 2 ▶ 4 √または 2 ▶ ■ [選択]

メール・メッセージ着信音量: 2 ▶ □ 選択

GPS測位鳴動音量: 3 ▶ 🖺 🖟 または 👰 ▶ 🔳 [選択]

- i コンシェル着信音量: 4 ▶ 4 または 4 ▶ [選択]
- インフォメーション受信時の音量を設定します。

目覚まし音量: 5 1 ▶ 4 または ▶ ● 選択

目覚ましワンセグ音量: 5 2 ▶ □ または ■ 選択

トルカ取得音量: [3]▶□□または□▶□□は択したルカ取得音量: [3]▶□□または□▶□□[選択]
・本一確認音量: [3]▶□□または□▶□ [選択]
・本一確認音、開閉確認音の音量を設定します。

メロディ音量: 9 ▶ 円 または ● ● [選択]

#### √お知らせ-----

- 通話料金上限通知のアラーム音量は、本設定の電話着信音量に従います。
- 伝言メモ、音声メモの再生音、画像へのスタンブ貼り付けとテキスト貼り付けの効果音の音量は、本設定の受話音量に従います。
- お知らせタイマーの音量は、本設定の目覚まし音量に従います。
- ワンセグ視聴予約のアラーム音量は、本設定のスケジュール音量に従います。
- メールやメッセージR/Fに添付されたメロディの再生音量は、本設定のメロディ音量に従います。

# ステレオ効果設定

ステレオ・3DサウンドやDolby Mobileの効果を設定します。

- メロディ(動作設定)のステレオ・3Dサウンド、動画/iモーション(動作設定)、ミュージックフレーヤー(動作設定)、ワンセグ(ユーザ設定の音声設定)、Music&Videoチャネル(サブメニュー)のDolby Mobileにも反映されます。
- MENU 8 1 6
- 7 目的の操作を行う

動画 (i モーション/ムービー): 1 ▶ 1 または 2

メロディ: 2 ▶ 1 または 2

イヤホンマイク(別売)などの利用時に有効です。

Music&Videoチャネル: 5 ▶ 1 または 2

#### レお知らせ--

- 3Dサウンド機能とは、3次元で立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を 作り出す機能です。3Dサウンド機能によって、臨場感あふれるiアブリのゲーム や着信音、iモーションなどをお楽しみいただけます。
- 3Dサウンドの感じかたには個人差があります。

# バイブレータ設定

着信時、GPS測位時、アラーム鳴動時、 i アプリ利用時の振動を設定します。

- 電話、テレビ電話、メール・メッセージ着信設定、GPSの測位動作設定、 アプリ設定のバイブレータ設定にも反映されます。
- MENU 8 1 3
- ) 目的の操作を行う

電話着信時: 1 1 ▶ 1 ~ 5

音声電話、64Kデータ通信着信時の振動を設定します。

「OFF」以外にすると、電話着信音量が「Level 1」以上のときは待受画面に採が表示されます。電話着信音量が「Silent」のときは
 加ます。

テレビ電話着信時: 1 2 ▶ 1 ~ 5 メール着信時: 2 1 ▶ 1 ~ 5

メッセージR着信時: 2 2 1 ~ 5

メッセージF着信時: 23 ▶ 1~5 GPSの現在地確認時: 3 1 ▶ 1~5

GPSの現在地通知時: 3 2 ▶ 1 ~ 5

GPSの位置提供/許可時: 3 3 ▶ 1 ~ 5

GPSの位置提供/毎回確認時: 3 4 ▶ 1 ~ 5 i コンパナル 美信時: 4 ▶ 1 ~ 5

i コンシェル着信時: 4 ▶ 1 ~ 5

• インフォメーション受信時の振動を設定します。

目覚まし鳴動時: 5 1 ► 1 ~ 5 スケジュール鳴動時: 5 2 ► 1 ~ 5

i アプリ利用時: 6 ▶ 1 または 2

- 各設定で「バターンA」「バターンB」「バターンC」にカーソルを合わせると、カーソル位置のバターンで振動します。
- 各設定で「メロディ連動」に設定すると、着信音などに設定したメロディに合わせて振動します。ただし、メロディによっては連動しない場合があります。

#### レお知らせ

- バイブレータ動作時にFOMA端末が机の上などにあると、振動が原因で落下するおそれがあります。
- 通話中に着信があったときは振動しません。
- •「OFF」のときでも、Flash画像の動作時に振動する場合があります。

# **❖**バイブレータの優先順位

複数の機能で着信時のバイブレータを設定している場合は、次の優先順位で FOMA端末が振動します。

- ① FOMA端末電話帳の個別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ バイブレータ設定/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設定

# メロディコール設定

メロディコールは、FOMA端末に音声電話をかけてきた相手に聞こえる呼出音をメロディに変更できるサービスです。

- 設定サイトはパケット通信料がかかりません。ただし、IPサイト、iモードメニューサイト、無料楽曲コーナーに接続した場合はパケット通信料がかかります。
- | MENU 8 1 1 9 ▶ 「はい」

メロディコール設定サイトに接続されます。

詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

# 操作確認音

キー操作時、FOMA端末の開閉時、静止画/動画撮影時(サウンドレコーダ録音時含む)のシャッター音を設定します。

- 静止画詳細設定、動画/録音詳細設定のシャッター音にも反映されます。
- MENU 8 1 1 6
- 夕 目的の操作を行う

**キー確認音**: 1 ▶ 1 ~ 5 開閉操作音: 2 ▶ 1 ~ 4

静止画撮影シャッター音: 3 ▶ 1 ~ 5 動画撮影シャッター音: 4 ▶ 1 ~ 5

#### レお知らせ--

- キー確認音を鳴るように設定しても、 i アプリの起動中は音が鳴りません。
- キー確認音を「OFF」にすると、バーコードリーダーでコードを読み取ったとき の確認音は鳴りません。
- 電池レベル表示時の音と、データ送受信設定の通信終了音を「ON」に設定中の通信終了音も、キー確認音の設定に従って動作します。

# GPS測位鳴動音

#### GPS測位時に鳴る音を設定します。

• GPSの測位動作設定にも反映されます。

MENU 8 1 1 4

7 目的の操作を行う

現在地確認: 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録] 現在地通知: 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

位置提供/許可: 3 ▶各項目を設定 ▶ ⑥ [登録] 位置提供/毎回確認: 4 ▶各項目を設定 ▶ ⑥ [登録]

• 各設定で「メロディ」を選択したときは、鳴動音を選択します。

# アラーム音

目覚まし音、スケジュール音を設定します。

MENU 8 1 1 5

7 目的の操作を行う

目覚まし音: 1 ▶各項目を設定▶ 📵 [登録]

スケジュール音: 2 ▶各項目を設定▶ ⑩ [登録]

「メロディ」「i モーション/ムービー」「ミュージック (→P87)」のいずれかを選択したときは、目覚まし音またはアラーム音を選択します。
「i モーション/ムービー」に音声と映像のある動画 / i モーションを設定すると、表示される画像は動画 / i モーションの映像になります。

# 充電確認音

充電の開始時と完了時に確認音を鳴らすかどうかを設定します。

1 MENU 8 1 1 7 ▶ 1 または 2

#### レお知らせ-

「ON」にしても、通話中や通信中、マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は充電確認音は鳴りません。

# 通話保留音

通話保留中に流すメロディを設定します。

MENU 8 1 1 8 2 1 ~ 3

# 警告音

通話中の電波状態をお知らせするアラームや、電池が切れるときに鳴るアラームを設定します。

#### ◆ 通話品質アラーム音

電波状態により通話が途切れそうなときに鳴らすアラームを設定します。

- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らずに通話が切れる場合があります。
- アラームが鳴るように設定しても、テレビ電話中は動作しません。

MENU 8 1 1 8 3 1 ~ 3

音声電話中にMENU 5 を押しても設定できます。

#### ◆ 再接続アラーム音

雷波状態により途切れた诵話を再接続するまでに鳴らすアラームを設定します。

- 電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。
- 利用状態や電波状態により、再接続されるまでの時間は異なります。目安は 最長10秒間です。
- 再接続されるまでの時間(最長10秒間)も通話料金がかかります。
- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らずに通話が切れる場合がありま す。

### MENU 8 1 1 8 4 1 ~ 3

音声電話中にMENU 4 を押しても設定できます。

#### ◆ 雷池アラーム音

雷池が切れそうなときにアラームを鳴らすかどうかを設定します。

### MENU 8 1 1 8 5 ▶ 1 または 2

「OFF」にしても、通話中に電池が切れそうになると受話口からアラーム が鳴ります。

# マナーモード

着信を振動でお知らせしたり、キーを押したときの確認音を消したりして、 FOMA端末からの音を鳴らさないように設定します。

#### ◆ マナーモードの起動/解除

# # (1秒以上)

マナーモードが起動/解除されます。起動すると、待受画面に切(通常マ ナーモード中) または (オリジナルマナーモード中) が表示されます。

• サイドキー長押し設定がお買い上げ時の状態のときは、FOMA端末を閉 じた状態で 目を 1 秒以上押してもマナーモードを起動/解除できます。 ただし、ワンタッチアラームを起動できる状態のときに目を1秒以上押 すと、マナーモードは起動せずワンタッチアラームが鳴動しますのでご 注意ください。

#### ◇通常マナーモードを起動すると

- 着信音、キー確認音、開閉操作音、アラーム、バーコードリーダーでコード を読み取ったときの確認音などFOMA端末から出る音を消し、着信をバイブ レータ(振動)でお知らせします。
- マイクの感度が上がり、小さな声でも通話できます。
- 次の場合は、バイブレータの動作は「パターンA」になります。
- 音声電話着信時、テレビ電話着信時、メール受信時、64Kデータ通信着信 時、i コンシェル着信時
- GPS測位鳴動音でメロディが設定されているときの測位中
- お知らせタイマーで設定した時間が経過したとき
- スケジュールで指定した日時になったとき
- エリアメール受信時のバイブレータの動作は「メロディ連動」になります。
- 目覚ましで指定した時刻になると、バイブレータは目覚ましの設定に従って 動作します。
- 添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に設定して送受信メールや メッセージR/Fを表示しても、メロディは自動再生されません。
- メロディ、Music&Videoチャネルの番組、ミュージックの再生時には、再 生確認画面が表示され、「はい」を選択すると再生されます。
- 音声のある動画 / i モーション、ワンセグで録画した番組を再生したとき は、音声の再生確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると映像のみ再 生されます。
- ワンセグ起動時には、音声の出力確認画面が表示されます。「はい」を選択す ると音量を調整できます。「いいえ」を選択すると音声は出力されません。た だし、視聴予約の開始通知設定でワンセグの起動を「自動起動」にしたとき は音声が出力されます。
- ワンタッチアラーム設定を「ON」に設定中にM√を操作しても、ワンタッチ アラームは鳴動しません。サイドキー長押し設定に従い動作します。

#### √お知らせ------

- マナーモード中でも、シャッター音は鳴ります。
- エリアメール設定でマナーモード中に音が鳴るように設定している場合は、エリア メール受信時にブザー警報音やエリアメール着信音が鳴ります。

# ◆ マナーモード選択

マナーモード起動時に、通常マナーモードとオリジナルマナーモードのどちら を動作させるかを選択します。オリジナルマナーモードの場合は、項目ごとに マナーモード中の動作を設定します。

# MENU 8 1 4

# 1 または 2

通常マナーモードを選択した場合は、操作3は不要です。

# 3 各項目を設定▶ 📵 [登録]

- バイブレータを「個別設定に従う」にすると、バイブレータ設定に従っ て動作します。
- バイブレータを「ON」にすると、バイブレータ設定で「OFF」に設定さ れている項目は「パターンA」で、それ以外はバイブレータ設定に従っ て動作します。
- バイブレータの設定に関わらず、エリアメール受信時は「メロディ連動」 で振動します。
- 電話着信音量を「消音」以外にすると、通話料金上限通知のアラームも 鳴ります。
- メール着信音量を「消音」にしても、他の設定項目のいずれかで音を鳴 らすように設定しているときは、エリアメール受信時にブザー警報音が 鳴ります。また、エリアメール設定でマナーモード中に音が鳴るように 設定している場合は、ブザー警報音やエリアメール着信音が鳴ります。
- 日覚まし音を「ON」にすると、お知らせタイマーや日覚ましワンセグの 音も鳴ります。
- 伝言メモは、伝言メモの設定に関わらず本設定に従って動作します。

# ライフスタイル設定

指定した時刻に待受画面を切り替えたり、マナーモードなどを起動したりする ように設定します。

- ライフスタイルは最大18件登録できます。
- 2in1のBモードとデュアルモードの待受画面は変更されません。

# MENU 8 3 3 ▶ タイトルを選択 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登 録]

時刻:切り替えを行う時刻を24時間制で入力します。

**繰り返し**:繰り返しの動作を設定します。

• 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、曜日を選択して ● を押します。

**タイトル**: 全角10(半角20) 文字以内で入力します。

**トータルカスタマイズ**: コーディネイトを変更するかどうかを設定します。

- 「変更する」を選択したときは、トータルカスタマイズを選択します。 マナーモード: 「ON」にすると、マナーモード選択で設定したマナーモー
- ドが起動します。

プライバシー: 「ON」にするとプライバシーモードが起動します。 設定/解除:タイトルにカーソル▶ MENU [設定/解除]

設定中のライフスタイル設定には、タイトルの左に
 が表示されます。

#### レお知らせ----

- i アプリ待受画面を設定している間は動作しません。
- 繰り返しを「曜日指定」に設定したときは、指定した曜日を過ぎても元の設定に戻 りません。切り替えたいときは、複数のライフスタイルを登録してください。
- ライフスタイル設定とアラームを同じ時刻に設定したときは、アラームが動作した。 後にライフスタイル設定が動作します。
- 指定した時刻に電源が切れているときや、オールロック中、おまかせロック中、他 の機能が起動しているときは動作しません。電源を入れる、ロック解除、待受画面 を表示などすると、指定した時刻を過ぎたライフスタイル設定が順に動作します。
- 設定されている項目が複数あり、動作時刻が同じときは、ライフスタイル設定一覧 で最も上にあるものが動作します。

# 待受画面選択

#### 待受画面に表示する画像、動画/iモーション、iアプリを選択します。

- 2in1利用時は、現在のモードの待受画面が設定されます。Bモードまたは デュアルモード時は、画像(イメージ設定)のみ設定できます。
- 各種ロックの状態によっては、設定した待受画面が表示されない場合があります。
- 画像や動画/iモーション、iアプリによっては、ダウンロード時と同じ FOMAカードを挿入していないと待受画面設定が無効になります(FOMA カードのセキュリティ機能)。

#### ◆ 画像の待受画面設定

待受画面に表示する画像を選択します。ランダムイメージ設定を利用して、指定したフォルダに保存されている静止画を切り替えて表示するようにも設定できます。

#### 〈例〉イメージ設定を行う

# MENU 8 2 1 1

#### 7 1 ▶ フォルダを選択▶ 画像を選択▶ 「はい」

- 2in1がBモードまたはデュアルモード時は 1の選択は不要です。
  - 画像サイズによっては、「等倍で設定」または「拡大で設定」を選択します。

#### ランダムイメージ設定: 2 ▶ 各項目を設定 ▶ ⑩ [登録] ▶ 「はい」

切替設定を「30分ごと」にすると毎時0分と30分に、「60分ごと」にすると毎時0分に、「開閉ごと」にするとFOMA端末を開くたびに画像が切り替わります。

#### きせかえツール: 5

きせかえツールで待受画面を設定中のみ選択できます。

#### 

- 特受画面に設定したアニメーションやパラパラマンガは、電源を入れたときや FOMA端末を開いたとき、待受画面に戻ったときに再生されます。また、 ー時停止/再生ができます。
- 特受画面を表示すると、Flash画像やGIFアニメーションは、一定時間再生した後に停止します。時計として機能するFlash画像を設定している場合に時計が止まったときは、Flash画像の再生を行うと再開できます。
- 特受画面に表示されているマチキャラによっては、Flash画像の再生速度が遅くなる場合があります。
- GIFアニメーションを拡大表示で設定すると表示が乱れることがあります。
- マイピクチャの「プリインストール」フォルダのFlash画像を設定すると、時刻や季節、FOMA端末の傾きなどにより表示される画像が変化する場合があります。 ウォーキング/Exカウンター設定が「利用する」のときに、「Moimoi Tree」「スペースジム」「ウォーキングメフラワー」「White」「Magenta」「Black」を設定すると、待受画面に歩数などの値が表示され、値に応じて画像も変化します。
- ランダムイメージ設定で選択したフォルダを削除したり、フォルダ内の静止画を移動または削除したり、パラパラマンガを作成したりして表示できる静止画がないときは、お買い上げ時の設定に戻ります。ただし、待受画面に表示されている静止画を移動したり、パラパラマンガとして作成した直後は、次に画像が切り替わるまでその画像が一時的に表示されます。

# ◆ 動画/ i モーションの待受画面設定

待受画面に表示する動画/ i モーションを選択します。

• 待受画面に設定できる動画/ i モーションについて→P301

# MENU 8 2 1 1

# **7** 3 ▶フォルダを選択▶動画/i モーションを選択▶「はい」

画像サイズによっては、「等倍で設定」または「拡大で設定」を選択します。

#### √お知らせ------

- ・ 待受画面に設定した動画 / i モーションは、FOMA端末を開くと再生されます。 また、 □ で停止 / 再生が、 □ で停止が、 □ で停止が | □ で音量調整ができます。
- i チャネル設定のテロップ表示とインフォメージョン表示設定は「表示しない」 に設定されます。i アブリ待受画面が設定されていないときに待受画面の動画/ i モーションを解除すると、テロップ表示は「表示する」に、インフォメーション 表示設定は元の設定に戻ります。

#### ◆ i アプリ待受画面を設定

待受画面に表示する i アプリを選択します。

- i アプリ待受画面に対応している i アプリのみ設定できます。
- 他の待受画面設定よりも、 i アプリ待受画面が優先されます。
- i アプリ待受画面の操作→P262
- MENU 8 2 1 1
- 7 4 ▶ i アプリを選択▶「はい」

i アプリ待受画面が設定され、待受画面に図または圆が表示されます。

 i チャネル設定のテロップ表示とインフォメーション表示設定は「表示 しない」に設定されます。動画/iモーションが設定されていないとき にiアプリ待受画面を解除すると、テロップ表示は「表示する」に、インフォメーション表示設定は元の設定に戻ります。

# カレンダー/待受カスタマイズ

待受画面をいくつかのエリア(領域)に分割し、新着情報、スケジュール、カレンダー、メモを表示します。

- MENU 8 2 1 5
- 7 1 または 2
  - 「解除」を選択した場合は、以降の操作は不要です。
- 2 □でパターンを切り替え

リセット: MENU [リセット] ▶ 「はい」

- ▲ エリアを選択 ▶表示する情報を選択
  - 新着情報を選択したときは、表示する情報を選択して
  - エリアの大きさにより、カレンダーを表示できる月数は変わります。また、エリアが小さい場合にはカレンダーを設定できません。
- 【 📵 [登録] ▶ 「はい」

#### ◆ 待受画面で情報を確認

カレンダー/待受カスタマイズの情報を確認します。

# 1 •

- 7 ②でカーソル枠を移動▶ ■

#### レお知らせ

- 特受画面に動画/iモーション、iアプリが設定されているときは表示されません。
- 待受画面で を押すたびに、情報の表示と非表示を切り替えられます。
- ・ 待受画面にアニメーションやパラパラマンガを設定しているときは、再生が停止または一時停止した後に □ を押すと情報が表示されます。
- インフォメーション表示中は、カレンダー/特受カスタマイズで設定したエリアは 選択できません。

#### ❖各情報の表示内容

- 表示される情報の件数や行数はエリアのサイズによって異なるため、情報の 一部が表示されない場合があります。
- 各情報の日時は、当日は時刻が、当日以外では日付が表示されます。
- パーソナルデータロック中は、新着情報は不在着信一覧の設定のみ変更できます。スケジュール、メモー覧、メモ内容は選択できません。

#### ■ 新着情報

情報が新しいものから順に表示されます。エリアを選択すると先頭の情報が確認できます。

図: 未読メール **R** / **F**: メッセージR/F №: 不在着信 図: 伝言メモ

#### ■ スケジュール

開始日時になっていないスケジュールやワンセグの視聴/録画予約の早いものから順に、アイコン、開始日時、内容/番組名が表示されます。エリアを選択すると、先頭のスケジュールまたは視聴/録画予約が確認できます。

- 開始日時と終了日時が同じ日でないスケジュールには⇔が表示されます。
- 終日をONにしたスケジュールが当日の場合は、「終日」と表示されます。
- i スケジュール内の予定は表示されません。

#### ■ カレンダー

1ヶ月/2ヶ月/4ヶ月/6ヶ月分のカレンダーが表示されます。エリアを選択すると、スケジュール帳のカレンダーが表示されます。

- 当日は黄、休日と祝日は赤、土曜日は青で表示されます。色はスケジュール 帳の休日設定、曜日休日設定、祝日設定で変わります。
- スケジュールやワンセグの視聴/録画予約が設定されているときは、日付の 右上に赤いマークが表示されます。

#### ■ メモ一覧

テキストメモに登録しているメモの一覧が表示されます。エリアを選択すると メモ一覧が表示されます。

### ■ メモ内容

メモ内容に設定したメモの先頭部分が表示されます。エリアを選択するとメモの詳細が表示されます。

# 電話発着信画像設定

#### 電話の発着信時に表示する画像を設定します。

- 電話着信設定、テレビ電話着信設定にも反映されます。
- 着信設定のイメージ表示に設定できる動画/ i モーションについて→P301
- ・ 着信音と着信画像について→P86
- MENU 8 2 3 2
- **7** 目的の操作を行う

電話発信: 1 ▶各項目を設定 ▶ 6 [登録] 電話着信: 2 ▶各項目を設定 ▶ 6 [登録]

テレビ電話発信: 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録] テレビ電話着信: 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

- 各設定で「イメージ」を選択したときは、イメージー覧欄を選択し、画像を選択します。
- パラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
- 着信設定で「i モーション/ムービー」を選択したときは動画一覧から 動画/i モーションを選択します。

#### ❖発信画像の優先順位

複数の機能で発信画像を設定している場合は、次の優先順位で画像が表示されます。

- ① FOMA端末電話帳に登録した画像(人物画像表示設定が「ON」の場合)
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 電話発信設定/テレビ電話発信設定

#### ❖着信画像の優先順位

複数の機能で着信画像を設定している場合は、次の優先順位で画像が表示されます。

- ① FOMA端末電話帳に登録した画像(人物画像表示設定が「ON」の場合)
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 電話着信音\*/テレビ電話着信音\*/電話着信設定/テレビ電話着信設定/マルチナンバーの着信設定/2in1設定の着信設定\*
- ※「着モーション」に音声と映像のある動画/iモーションを設定したときに有効です。
- 相手が発信者番号を通知してこなかったときは、音声電話は発番号なし動作 設定に、テレビ電話はテレビ電話着信設定に従って画像が表示されます。
- FOMA端末電話帳の個別着信設定の着信音に動画/iモーションを設定している場合(「端末設定に従う」に設定し、電話着信設定で動画/iモーションを設定しているときなども含む)は、電話帳に設定した画像や動画/iモーションは表示されず、着信音に設定した動画/iモーションが表示されます。ただし、個別着信設定の着信音などで音声のみの動画/iモーションを設定しているときは、次のように動作します。
  - 電話帳に静止画を設定した場合は静止画が表示されます。
- 電話帳にFlash画像や動画/ i モーションを設定したときは、電話帳の画像は表示されず、グループ別発着信設定や電話着信設定などに設定した画像が表示されます。
- 電話帳のグループ別発着信設定で着信音を「端末設定に従う」に設定し、電話着信設定などで動画/iモーションを設定しているときは、グループ別電話帳に設定した画像や動画/iモーションは表示されず、着信音に設定した動画/iモーションが表示されます。ただし、電話着信設定などで音声のみの動画/iモーションを設定しているときは、次のように動作します。
  - グループ別発着信設定に静止画を設定したときは静止画が表示されます。
  - グループ別発着信設定にFlash画像や動画/i モーションを設定したときは、電話着信設定などに設定した画像が表示されます。

# 発着信番号表示設定

電話の発着信・通話時に、タイトルに表示する記号を設定します。

- 2in1の発着信番号表示設定のAナンバーにも反映されます。
- マルチナンバーの利用時は、記号は表示されません。
- - 識別表示を「ON」にすると識別記号を設定できます。

# 発着信の人物画像表示設定

電話の発着信時に、FOMA端末電話帳に登録した画像などを表示するかどうかを設定します。

- ・ 電話帳に登録した画像は、相手が電話番号を通知してきたときに表示されます。
- 新着アニメで「アバター」を設定中に、電話帳に設定したアバターを新着アニメとして表示するかどうかも本設定に従います。
- MENU 8 2 3 6 ▶ 1 または 2

# メール送受信画像設定

メールの送信、メール(メッセージR/F含む)の受信や着信結果、 i モード問い合わせ時に表示する画像を設定します。

- メール着信結果画像設定のイメージ表示に設定できる動画/iモーションについて→P301
- メール着信設定の着信音とメール着信結果画像設定の着信画像について→ P86
- MENU 8 2 3 3
- う 目的の操作を行う

メール送信画像: 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 個 [登録] メール受信画像: 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 個 [登録] メール着信結果画像: 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 個 [登録] 問い合わせ画像: 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

- 各設定で「イメージ」を選択したときはイメージー覧欄を選択して画像 を選択します。
- パラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示されます。
- メール着信結果画像設定で「iモーション/ムービー」を選択したときは動画一覧から動画/iモーションを選択します。

# プライバシービュー

周りの人からディスプレイを見えにくくします。

# ◆ プライバシービューの起動/解除

- MULTI (1秒以上)
  - 待受画面以外でも操作できます。

# ◆ プライバシービューレベル設定

プライバシービュー起動中の表示レベルを設定します。

MENU 8 2 0 ▶ 1 ~ 3

# 照明/キーバックライト設定

ディスプレイの照明やキーバックライトの動作を設定します。

# ◆ 照明点灯時間設定

照明を点灯して、ディスプレイを明るくする時間を設定します。

- iモード設定(共通設定)、iアプリ設定の照明点灯時間設定、静止画詳細設定、動画/録音詳細設定、iモーション/ムービーの動作設定の照明点灯時間にも反映されます。また、iモーション/ムービーの設定はMusic&Videoチャネルの照明点灯時間にも反映されます。
- MENU 8 2 4 1 1 ~ 7

# 7 1 または 2 (通常時では 1 ~ 7)

- 「常時点灯」にすると、明るさ調整で設定した明るさで常に照明が点灯し ます。ただし、AC/DCアダプタ接続時は、明るさ調整の設定に関わら ず、「明るさ5」で点灯します。
- 「端末設定に従う」にすると、「通常時」で設定した点灯時間に従って照 明が点灯します。
- i アプリの場合は「ソフトに従う」にすると、i アプリの設定に従って 点灯します。常時点灯の i アプリの場合、照明は消灯しません。

# ◆ 画面オフ時間設定

ディスプレイの表示を消すまでの時間を設定します。

- 照明点灯時間設定で「常時点灯」に設定している機能では無効です。
- 着信中や受信中、テレビ電話中、カメラ操作中、ワンセグ視聴中、ワンセグ のビデオ再牛中、アラーム鳴動中などは表示は消えません。動作終了後に設 定時間が経過すると表示が消えます。
- ディスプレイに何も表示されていないときに操作をしたり、着信があったり すると、ディスプレイの照明が点灯します。

# MENU 8 2 4 2 1 ~ 7

#### ◆ 明るさ調整

ディスプレイの照明の明るさを設定します。

#### MENU 8 2 4 3 1 ~ 6

「自動調整」にすると、ディスプレイの照明が周囲の明るさによって自動 的に変更されます。周囲が明るい場所ではキーバックライトは点灯しま せんん

#### ◆ キーバックライト設定

FOMA端末を開いたときやキーを押したときなどにキーバックライトを点灯さ せるかどうかを設定します。

#### 

- キーバックライトを「ON」にすると、キーバックライト色や着信イルミ ネーションパターンを設定できます。
- キーバックライト色を「キー連動(レインボー)」にすると、キーを押す たびに点灯色が変わります。「開閉連動(レインボー)」にすると、 FOMA端末を開くたびに点灯色が変わります。
- 着信イルミネーションパターンを「ON」にすると、着信時に着信イルミ ネーションに設定されているイルミネーションカラーに合わせた色で点 滅します。「OFF」にすると、キーバックライト色で点灯します。
- 着信イルミネーションパターンを「ON」にしたときに、着信イルミネー ションのイルミネーションパターンが「メロディ連動」の場合は「キー 連動 (レインボー) | で点滅します。 [OFF | の場合はキーバックライト 色で点灯します。

# 省電力設定

一時的にディスプレイの照明を暗くしたりして、電池の消費を少なくします。

#### ◆ 省電力モードON / OFF

#### MENU 8 2 8 1

操作するたびに省電力モードのON/OFFが切り替わります。

- ・次の場合、省電力モードはOFFに設定され、省電力設定で変更された設定は元の 状態に戻ります。
- 省電力設定で設定される項目を個別に変更したとき
- きせかえツールをリセットしたり、「明るさ 1 | 以外の明るさを含むきせかえツー ルを設定したりしたとき
- トータルカスタマイズを設定したり、トータルカスタマイズを「変更する」に設 定したライフスタイル設定が動作したりしたとき

# ▶ 省電力動作設定

省電力モードをONにしたときに、標準省電力かフル省電力のどちらを動作さ せるかを選択します。

MENU 8 2 8 2 ▶ 1 または 2

#### ◆省電力モードにすると

- 標準省電力にすると、次のように動作します。
- 照明/キーバックライト設定のキーバックライト設定、不在着信お知らせ、 イルミネーション設定の通話中イルミネーション、GPS測位イルミネー ションの現在地確認と現在地涌知、ICカードアクセスイルミネーション、 開閉イルミネーション、時報設定は「OFF」になります。
- 照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定の通常時は「O秒」、通常 時以外は「端末設定に従う」に、画面オフ時間設定は「15秒」、明るさ調 整は「明るさ1」になります。
- ワンセグECOモードはONになります。
- フル省電力にすると、標準省電力の動作に加えて次のように動作します。 - モーションセンサー設定、背面自動点灯設定、オートキーロックの置き忘 れセンサー、オートGPS動作設定は「OFF」になります。
  - ウォーキング/Fxカウンター設定は、「利用しない」になります。

# 背面自動点灯設定

FOMA端末を持ち上げて傾けたときに背面ディスプレイの照明を自動点灯させ るかどうかを設定します。

- 歩行中や振動の多い場所でFOMA端末を傾けたままの状態にしたときに、背 面ディスプレイの照明が自動点灯する場合があります。
- MENU 8 2 9 ▶ 1 または 2

# 画面配色(スクリーン)設定

画面の配色を変更します。

MENU 8 2 3 1 ▶配色を選択

# 表示メニュー設定

待受画面でMENUを押すと表示されるメニュー画面を設定します。

- メニュー画面の種類→P42
- MENU 8 2 2 1 1 1 ~ 3

# マチキャラ設定

待受画面やメニュー画面などにキャラクタを表示します。

- MENU 8 2 7 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]
  - 表示設定を「ON」にするとマチキャラを選択できます。

- 待受画面に動画/ j モーションや j アプリが設定されているときは、マチキャラ は表示されません。
- マチキャラによっては、時刻や新着情報、通話時間などによりマチキャラの動作が 変化するものがあります。

# きせかえツールの利用

きせかえツールを利用すると、待受画像、メニュー、発着信画像などを一括で 設定できます。

- 「プリインストール」フォルダのきせかえツールは移動や削除できません。ま た、ファイル名は変更できません。
- きせかえツールでは、次の項目が設定できます(きせかえツールによって、 設定できる項目の組み合わせの内容は異なります)。
  - 待受画面、きせかえメニュー、ベーシックメニュー、ベーシックメニュー (背景)、メールメニュー(背景)、iモードメニュー(背景)、電池アイコ ン、アンテナアイコン、音声電話発信画面、音声電話着信画面、テレビ電 話発信画面、テレビ電話着信画面、メール送信画面、メール受信中画面、 メール着信結果画面、ヤンター問い合わせ画面、音声電話着信音、テレビ 電話着信音、メール着信音、メッセージR着信音、メッセージF着信音、目 覚まし音、i コンシェル着信音、カラーテーマ、フォント、明るさ、キー バックライト色、待受時計デザイン、待受時計形式、待受時計表示位置、 待受時計曜日、待受画面新着アクション、開閉イルミネーションカラー
- きせかえメニューによっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるも のがあります。また、ショートカット操作や、Select languageを [English] にしたときの英語表示に対応していないものがあります。
- 2in1のBモードとデュアルモードの待受画面、Bナンバーの着信音にはきせ かえツールの項目は設定されません。

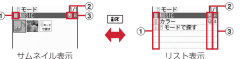
# MENU 5 7

■ i モード: サイトからダウンロードしたきせかえツール **プリインストール**: プリインストールされているきせかえツール 

- フォルダを追加すると表示されます。→P316
- [i モードで探す: i モードサイトからきせかえツールを探す→P179

#### フォルダを選択▶きせかえツールにカーソルを合わせる

カーソル位置のファイルの表示名と詳細を示すマークが表示されます。



#### ① 取得元

≣: i ∓-ド

■ / ■: プリインストール (標準フォント対応) / (大きめフォント対 床)

: i モードサイトからきせかえツールを探す→P179

# ② ファイルの種類

≥:設定中

図: 以前の設定のうち、設定中のきせかえツールにない項目が有効

■(後ろのカードがグレー):未設定

■(ト半分がグレー):部分的に保存済

□: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

#### ③ ファイル制限

箋: ファイル制限あり

- サムネイル表示のときは、ディスプレイ上部にカーソル位置のきせかえ。 ツールの表示名、ディスプレイ下部にファイルサイズが表示されます。 また、サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。
  - ■(後ろのカードがピンク):プレビュー画像なし
  - : FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可
  - (ト半分がグレー):部分的にダウンロード済

#### 設定リセット: MENU 6 ▶ 認証操作 ▶ 「すべてリセット」または「メ ニュー画面のみし

- 「すべてリヤット」を選択すると、きせかえツールで設定できる項目がお 買い上げ時の状態に戻ります。
- •「メニュー画面のみ」を選択すると、きせかえメニュー、ベーシックメ ニュー、ベーシックメニュー(背景)、メールメニュー(背景)、i 干一 ドメニュー(背景)の設定がお買い上げ時の状態に戻ります。

# 3 📵 [設定] ▶ 「はい」

きせかえツールのデータが一括で設定されます。

- きせかえツールと文字サイズ設定との組み合わせによっては、文字サイズ変更の確認画面が表示されます。
- 部分的にダウンロードしたきせかえツールにカーソル▶■、[⑥]、[図] を押したときは、残りのデータのダウンロード確認画面が表示されます。 「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。ダウンロードできないときは、部分保存したきせかえツールは削除される場合があります。

# イメージの表示:きせかえツールを選択

# 項目の表示: 🖂 [内容]

- 項目を選択すると、イメージや設定内容が表示できます。
- 設定中の項目には、項目名の左のマークに赤いチェックが付きます。
- 項目名の右に表示されるマークの意味は次のとおりです。
   Mis JPEG形式の画像 Gis GIF形式の画像 Mis SWF (Flash画像)
   Mis きせかえメニュー Mis MP4形式の動画 Mis MFi形式のメロディ Mis SMF形式のメロディ

詳細情報の表示/変更: MENU 2 ▶ 1 または 2

設定解除: MENU 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

選択解除では選択操作 ▶ (あ) が必要です。移動 / 戻し: | MENU | 4 ) ▶ (1 ) または (2 ) ▶ (1 ) ~ (3 )

削除: MENU 5 1 ~ 3

ソート: MENU 6 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

メモリ確認: MENU **7** 

一覧画面の動作設定: MENU 8 ▶ 1 または 2

• 「あり」にするとサムネイル表示になります。

**√**お知らせ------

- [Simple Menu] を設定するとSelect languageは設定できません。
- 各設定画面で「きせかえツールに従う」に設定されている項目は、「きせかえツールに従う」以外を選択するときせかえツールの解除確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、該当項目のみ解除されます。きせかえツールの設定に戻すには、再度きせかえツールを設定してください。
- きせかえツール内に表示・再生できないデータがあるときは、きせかえツールを設定しても、そのデータのみ設定されません。
- 着信音または着信画像のいずれかが含まれるきせかえツールを設定した場合、設定中の着信画像または着信音との組み合わせによっては、そのデータのみ設定されません。また、「きせかえツールに従う」に設定されても、お買い上げ時の設定で着信音が鳴ったり「標準画像」が表示されたりする場合があります。
- 移動/戻し、詳細情報、削除、ソート、メモリ確認→P317、318、320

# ◆ スペシャルモード

スペシャルモードにすると、きせかえツールの「プリインストール」フォルダに「Marine」が追加され、自動的に設定されます。

# MENU ▶ [6] [セレクト] ▶ MENU 1 3 ▶ グループ名欄に全角で「マリン」と入力▶ [6] [登録]

- 次の項目が設定されます。
  - 待受画面、きせかえメニュー、電池アイコン、アンテナアイコン、音声電話発信画面、音声電話着信画面、テレビ電話発信画面、テレビ電話 信画面、メール送信画面、メール受信中画面、メール着信結果画面、センター問い合わせ画面、カラーテーマ、待受時計デザイン、待受時計形式、待受時計表示位置、待受時計曜日、待受画面新着アクション
- 設定手順と同じ操作をすると、「プリインストール」フォルダから 「Marine」が削除され、設定されていた項目はお買い上げ時の状態に戻ります。
- スペシャルモードに関する情報は、「@Fケータイ応援団」サイトの「裏技紹介」をご覧ください。→P320

# メニューのカスタマイズ

きせかえメニューのメニュー項目を変更したり、ベーシックメニューのデザインを変更したりします。

#### ◆ きせかえメニューのカスタマイズ

きせかえメニューのメニュー項目を変更します。

- メニュー項目の変更や入れ替えに対応したきせかえツールをダウンロードして設定するか、きせかえメニューの「切替メニュー」を設定している場合のみ操作できます。「切替メニュー」の場合、メニュー画面で
  を押して「お気に入り」メニューにします。
- MENU ▶ メニュー項目にカーソル
- 7 目的の操作を行う

メニュー項目の上書き登録: MENU 2 ▶ 登録する機能にカーソル ▶ 個 [登録]

2階層目のメニューからも登録できます。

メニュー項目の入れ替え: MENU 3 ▶ 入れ替え先の項目を選択

#### ◆ ベーシックメニューのカスタマイズ

ベーシックメニューのデザインを変更します。

- | MENU **▶ [**[ベーシック]
  - 表示メニューがベーシックメニューのときは、 (i) を押す必要はありません。
- 9 MENU 2
- 2 機能を選択▶フォルダを選択▶画像を選択
  - 続けて他の機能のメニューアイコンも同様に設定できます。

1件解除:アイコンにカーソル▶ MENU 1 ▶ 「はい」

全件解除: MENU 2 ▶ 「はい」

4 ☑ [背景] ▶フォルダを選択▶画像を選択

背景を解除: MENU 4 ▶ 「はい」

# 5 📵 [確定] ▶ 「はい」

 表示メニューがベーシックメニューのときは、「はい」を選択する必要は ありません。

#### レお知らせ

- パラパラマンガ、Flash画像、「アイテム」フォルダ内の画像は選択できません。 また、GIFアニメーションを選択すると最初のコマが表示されます。
- 「ベーシックメニュー」「ベーシックメニュー (背景)」を含むきせかえツールの使用中、パーソナルデータロック中は、ベーシックメニューのアイコンと背景を変更できません。

# ◆ 機能説明文表示

メニュー項目の機能説明文を表示するかどうかを設定します。

文字サイズ設定の全体を「大」「最大」「極大」に設定中、または大きめフォント対応のきせかえメニュー利用中に設定できます。ただし、セレクトメニュー画面では設定できません。

# メニュー画面で MENU 6

• 操作するたびに機能説明文表示のON/OFFが切り替わります。

#### ✓お知らせ------

「機能説明文表示OFF」にしても、きせかえメニューの「Simple Menu」利用中の2階層目までのメニュー画面や、セレクトメニュー画面では機能説明文が表示されます。

# ◆メニューのリセット

メニュー操作履歴リセットを選択すると、メニューの使用回数や使用日時の情報が削除されます。メニュー設定オールリセットを選択すると、メニュー(セレクトメニューを含む)がお買い上げ時の状態に戻ります。

- MENU 8 2 2 3
- 夕 目的の操作を行う

メニュー操作履歴リセット: 1 ▶ 「はい」

メニュー設定オールリセット: 2 ▶認証操作▶「はい」

# 画面のトータルカスタマイズ

画面のデザインやキーバックライト色などを変更して、3種類のオリジナル コーディネイトを作成できます。

- トータルカスタマイズを設定すると、照明/キーバックライト設定の明るさ 調整、文字サイズ設定のiモード、メール閲覧、メール編集/文字入力、 フォント選択、省電力モード、ワンセグのユーザ設定の字幕サイズがお買い 上げ時の設定に戻ります。また、照明/キーバックライト設定の照明点灯時 間の通常時を「O秒」に設定していたときは、それ以前の設定値に変更され ます。
- 2in1のBモードとデュアルモードの待受画面は変更されません。

# | MENU 8 3 2 ▶ タイトルを選択 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

タイトル:全角10(半角20)文字以内で入力します。

**メニューデザイン**:プリインストールされているきせかえツールを選択します。

スクリーン設定:画面のカラー配色を選択します。

**待受画像設定**: 待受画面に表示する画像を、静止画、GIFアニメーション、パラパラマンガ、Flash画像から選択します。

待受時計/形式/表示位置/曜日:待受画面に時計を表示するか、表示する時計のデザイン、形式、表示位置、曜日の表示の種類を選択します。 時計表示設定の項目→P104

電池アイコン:電池アイコンの種類を選択します。

アンテナアイコン:アンテナアイコンの種類を選択します。

**開閉イルミネーション**:開閉イルミネーションを設定するかを選択します。

- 「ON」にすると、イルミネーションパターンとイルミネーションカラー を選択できます。
- **新着アニメ待受画面新着アクション**: 待受画面新着アクションを選択します。
- **キーバックライト色**:キーバックライト色を選択します。

# 電池アイコン設定

雷池アイコンを変更します。

| MENU 8 2 1 3 ▶ アイコンを選択

# アンテナアイコン設定

アンテナアイコンを変更します。

MENU 8 2 1 4 ▶ アイコンを選択

# イルミネーション設定

着信時、通話中、GPS測位時、ICカードアクセス時、FOMA端末を閉じたときに点灯するイルミネーションを設定します。

- 電話、テレビ電話、メール・メッセージ着信設定、トルカ取得確認設定、 GPSの測位動作設定にも反映されます。
- ランプの点灯色や明るさについて→P428

# MENU 8 2 5

7 目的の操作を行う

-着信: 1 ▶各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

- イルミネーションパターンを「メロディ連動」にすると、複数の色で点滅します。イルミネーションカラーは設定できません。また、メロディによっては連動しない場合があります。
- イルミネーションパターンを「メロディ連動」にすると、不在着信お知らせのランプの点灯色はイルミネーションカラーに従います。

通話中: ② ▶各項目を設定 ▶ 🔞 [登録]

GPS測位: 3 ▶各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

イルミネーションパターンを「メロディ連動」に設定できません。また、 位置提供/許可、位置提供/毎回確認には「OFF」も設定できません。

ICカードアクセス: 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

開閉: 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 🙆 [登録]

- 着信イルミネーションのトルカ取得、通話中イルミネーション、ICカードアクセスイルミネーションを設定するときは、各イルミネーションを [ON] にしてイルミネーションカラーを選択します。
- 開閉イルミネーションを設定するときは、端末開閉時点灯を「ON」にして、イルミネーションパターンとイルミネーションカラーを選択します。

#### ❖着信イルミネーションの優先順位

複数の機能で着信イルミネーションのイルミネーションパターン、イルミネー ションカラーを設定している場合は、次の優先順位でランプが点灯します。

- ① FOMA端末電話帳の個別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 着信イルミネーション/電話着信設定/テレビ電話着信設定/メール着信設 定

# 不在着信お知らせ(ランプ)

FOMA端末を閉じているときに、不在着信や未読メール(SMS含む)、新着イ ンフォメーションがあることをランプの点滅でお知らせします。

- ランプは着信時の点灯色で、約6秒間隔で点滅します。不在着信は電話ラン プ、未読メール(SMS含む)はメールランプも点滅します。
- MENU 8 2 3 5 2 1 3 5 2

- FOMA端末を開閉したときに複数の新着情報がある場合は、次の優先順位でラン プが点滅します。点灯色は着信イルミネーションのイルミネーションカラーに従い ます。
- 1)不在着信
- (2)未読メール (SMS含む)
- ③新着インフォメーション
- 最後の新着情報から約6時間経過したり、待受画面の新着情報アイコンを消去した りすると、ランプの点滅は停止します。

# 時報設定

設定した時間の正時を、背面ディスプレイの表示やランプでお知らせします。 音を鳴らすようにも設定できます。

- FOMA端末を開いているときや、背面ディスプレイに情報が表示されている とき、公共モード(ドライブモード)中、おまかせロック中は動作しません。
- ランプの点灯色は時刻によって異なります。

# 

- 設定を「時間指定」にすると、開始時刻(時)と終了時刻(時)を設定 できます。「OFF」以外にすると、時報音を選択できます。
- 時報音を「OFF」以外にすると、音量を設定できます。音量欄を選択し、 ■□または
  ○で音量を調整します。

# 新着アニメ

不在着信や伝言メモ、未読メール(SMS含む)があるときに、新着アニメやア バターが表示されるように設定します。

- 新着アニメは最大16件設定できます。
- MENU 8 2 1 8

■/場: 電話帳別指定(本体)/(FOMAカード) 止人場:電話帳グループ(本体)/(FOMAカード)

- ♣: 設定時のFOMAカードが挿入されていない電話帳別指定(FOMAカー ド)
- 場: 設定時のFOMAカードが挿入されていない電話帳グループ (FOMA カード)
- ♣: 電話帳登録相手すべて Ⅲ: すべての着信 Ⅲ: 設定OFF

# 16 [追加] ▶ 1 ~ 4

「電話帳別指定」を選択したときは電話帳を、「電話帳グループ」を選択 したときはグループを選択します。

削除:削除する設定にカーソルを合わせてMENU ▶ 3 または 4 ▶ 「は M

- 1件削除ではカーソルを合わせたデータが削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

設定変更:変更する設定を選択▶待受画面新着アクションを設定▶ <a> □</a> [登録]

# 3 待受画面新着アクションを設定▶️ 🙍 [登録]

「アバター」にすると、電話帳に設定したアバターが新着アニメとして表 示されます。電話帳にアバターを設定していない場合や、人物画像表示 設定が「OFF」の場合などには、お買い上げ時に登録されているアバ ターが表示されます。

#### √お知らせ-----

- i アプリ待受の設定中は動作しません。
- 新着情報が複数あるときは、最新の新着情報に該当する設定で動作します。複数の 設定に該当する場合には、次の優先順位で動作します。
- ①電話帳別指定(本体)
- ②電話帳別指定 (FOMAカード)
- ③電話帳グループ(本体)
- ④電話帳グループ (FOMAカード)
- ⑤ 電話帳登録相手すべて
- ⑥すべての着信
- 新着アニメやアバターは、待受画面が表示されるときに表示パターンがランダムに切り替わります。また、当日の新着情報の蓄積状況によって、スペシャルアニメーションやアバターが表示されることがあります。
- 新着アニメを設定した電話帳や電話帳グループを削除したり、FOMAカード電話 帳に設定してFOMAカードを差し替えたりすると、設定は削除されます。

# フォント選択

#### 文字の種類を変更します。

- ひらがな/カタカナはお買い上げ時に登録されている「ブリティー桃」のほかに、ダウンロードしたフォントを利用できます。
- カメラ、iアプリ、iモーションなどの機能の一部には反映されません。
- MENU 8 2 6 2 ▶ 漢字/英数字欄を選択▶ 1 ~ 3
- 7 ひらがな/カタカナ欄を選択▶フォントを選択

<mark>ダウンロードしたフォントの削除</mark>: ひらがな/カタカナ欄を選択▶フォントにカーソル▶MENU [削除] ▶ 「はい」

- お買い上げ時に登録されているフォントや、現在利用中のフォントは削除できません。
- 3 📵 [登録]

# 文字サイズ設定

#### 文字の大きさを設定します。

- i モードとフルブラウザ(画面メニュー)の文字サイズ変更、受信/送信メール(サブメニュー)の文字サイズにも反映されます。
- MENU 8 2 6 1 ► 1 ~ 5 ► 文字サイズを選択

#### 

- 項目により選択できる文字サイズは異なります。全体で選択した文字サイズが対応していない項目には、最も近い文字サイズが設定されます。
- 全体で選択した文字サイズによっては、メニューの文字サイズ変更の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、選択した文字サイズに適したきせかえツールを選択できます。

# 時計表示設定

待受画面の時計表示の有無や時計のデザイン、表示位置を設定します。また、 曜日の表示言語や時刻の表示形式も設定できます。

| MENU 8 7 1 4 ► 各項目を設定 ► 🔞 [登録]

デザイン:時計を表示するかどうかを設定します。「ON」にしたときは時計のデザインを選択します。

 「世界時計」にすると、左側に日本国内の時刻が、右側に設定したタイム ゾーンの時刻と名称が表示されます。

形式:時計の表示形式を「24時間表示」または「12時間表示」のどちらかに設定します。

表示位置:時計を表示する位置を設定します。

• オールロック中、おまかせロック中は、本設定に関わらず時計の表示位置は「上」になります。

**曜日**:曜日の表示を日本語と英語のどちらで表示するかを設定します。

- 「バイリンガルに従う」にすると、Select languageの設定に従って表示されます。
- 世界時計:デザインで「世界時計」を選択したときに表示するタイムゾーンや、サマータイムを設定します。
- サマータイムを「ON」にすると、設定したタイムゾーンの時刻が1時間 進められて表示されます。

#### ✓お知らせ------

- 特受画面以外の画面では、ディスプレイ右上に時刻が表示されます。この表示は、 形式の設定(「24時間表示」または「12時間表示」)に従います。
- 待受画面に動画 / i モーションや i アプリが設定されているときは、本設定に関わらずデザインが「デジタル1」、表示位置が「上」で表示されます。
- 海外で利用中は、デュアル時計設定に従います。

# Select language

メニューなどに表示される言語を英語に変更できます。

MENU 8 2 6 3 ▶ 1 または 2

#### ✓お知らせ------

- 本設定は、FOMAカードにも保存されます。
- 「English」に設定しても、きせかえツールによっては表示メニューが英語に切り替わらないものがあります。ただし、「プリインストール」フォルダのきせかえツールを設定しているときは「English」専用のメニューが表示されます。
- 変更しても、待受ショートカットのタイトルはショートカットを貼り付けたときの 言語から切り替わりません。



# あんしん設定

# 暗証番号

FOMA 端末で利用する暗証番号	
端末暗証番号変更PINコードの設定	
PINロックの解除	
携帯電話の操作や機能を制限する	
オールロック	110
おまかせロック	111
セルフモード設定	
~発信や着信ができないようにする~	112
パーソナルデータロック	112
ダイヤル発信制限	
プライバシーモード	114
電話/メール着信時設定	118
HOLD	
~サイドキーの誤動作を防止する~	118
開閉ロック	
~閉じるたびにキーをロックする~	118
オートキーロック	
~キー操作を自動でロックする~	120
セキュリティランプ設定	
~ロックの状態をランプでお知らせする~	121
親子モードを使う	
親子モード	121

# 着信を制限する

指定電話番号からの着信許可/拒否	
呼出動作開始時間設定	
~電話帳登録外の相手からの着信をすぐに受けないようにする~	123
メモリ登録外着信拒否	124
その他のあんしん設定	
ケータイデータお預かりサービス	124
各種設定リセット	128
データー括削除	128
遠隔初期化	128
遠隔カスタマイズ	129
その他のあんしん設定	130

# FOMA端末で利用する暗証番号

FOMA端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要な場 合があります。暗証番号には、各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネット ワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、 i モードパスワードな どがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してくださ い。

• 入力した端末暗証番号やネットワーク暗証番号、 i モードパスワードなどは 「\*」で表示されます。

#### 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋 番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けくだ さい。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならない ようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分で注意ください。万が一暗証 番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切 の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認 できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモ ショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

### ◇端末暗証番号

お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されていますが、お客様ご自 身で番号を変更できます。→P109

• 誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が切れます。

### ◆パスワード(子供用)

親子モード中に認証操作が必要な場合に、端末暗証番号の代わりに使用する暗 証番号です。パスワード (子供用) ではヤキュリティ機能などの設定は変更で きません。お子様用としてご利用ください。お買い上げ時には「1111」に設 定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。万が一パスワードを お忘れになっても、パスワード変更で端末暗証番号を入力することで再設定で きます。→P122

• パスワード入力が必要なときは、端末暗証番号を入力しても認証されます。

### ❖ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポー ト」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネット ワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の 番号を設定いただきますが、お客様で自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID/パスワー ド」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続 きができます。

なお、iモードからは、お客様サポート内の「各種設定(確認・変更・利用)」 からお客様ご自身で変更ができます。

• 「My docomo」「お客様サポート」については、取扱説明書裏面の裏側をご 覧ください。

### ♦ i モードパスワード

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、iモード有料サービスのお 申し込み/解約などを行う際には、4桁の「i モードパスワード」が必要です。 ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更でき ます。→P169

この他にも各IP(情報サービス提供者)が独自にパスワードを設定している場 合があります。

# ♦PIN1J-F/PIN2J-F

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定で きます。ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、お客様ご自身 で番号を変更できます。→P110

PIN1 コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードを取り付け る、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する 番号(コード)です。PIN1コードを入力すると、発着信および端末操作がで きます。

PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算通話料金リヤット、通 話料金自動リセット設定を変更するときなどに使用する暗証番号です。

別のFOMA端末で利用していたFOMAカードを美し替えてお使いになる場合 は、以前に設定されたPIN1/PIN2コードをご利用ください。設定を変更さ れていない場合は「0000」となります。

### **♦**microSDパスワード

microSDカードにパスワードを設定できます。パスワードを設定したmicroSDカードを他の携帯電話に取り付けて使用する場合は、その携帯電話にむけてである場合は、その携帯電話にもmicroSDカードのパスワードを設定する必要があります。パソコンやパスワード設定機能のない携帯電話などに取り付けた場合には、データの利用や初期化ができません。→P315

• microSDカードによっては本機能に対応していない場合があります。

### ❖PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための数字8桁の番号です。ご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。なお、お客様ご自身では変更できません。

PINロック解除コードの入力を連続10回間違えると、FOMAカードがロックされます。

PIN1/ PIN2 コード 入力

連続3回 間違い PIN ロック 解除 コード 入力

OK 連続

連続10回間違い

新PIN1/PIN2 コード設定可能

ドコモショップ 窓口にお問い合 わせください

#### 

- パスワードマネージャーをご利用になる場合は、端末暗証番号を必ず変更してください。変更する端末暗証番号も、電話番号の下4桁などのわかりやすい番号の使用は避け、他人に知られないよう十分ご注意ください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようご注意ください。
  - ※ 万が一、第三者の不正な使用による不利益があっても、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

# 端末暗証番号変更

端末暗証番号を変更します。お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されています。

- パスワード(子供用)と同じ番号は設定できません。また、親子モード中は 端末暗証番号の変更はできません。
- MENU 8 4 7 ≥ 認証操作 > 新しい端末暗証番号を入力
- **2** 新しい暗証番号(確認)欄に新しい端末暗証番号を入力 ▶ **②** [登録]

# PINコードの設定

電源を入れたときにPIN1コードを入力するように設定したり、PIN1/PIN2コードを変更したりします。

### ◆ PIN1 コードON / OFF

電源を入れたときにPIN1コードを入力するかを設定します。

- 現在の設定を変更する場合のみPIN1コード入力画面が表示されます。
- | MENU 8 4 6 3 ▶ 1 または 2 ▶ PIN 1 コードを入力
- PIN1コードを連続3回間違えると、PIN1コードがロックされます。 「OK」を選択してPINロック解除コードを入力してください。

### **♦PIN1コードON/OFFを「ON」に設定すると**

FOMA端末の電源を入れるとPIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力すると、待受画面が表示されますが、正しいPIN1コードを入力しないと、すべての操作ができません。

#### /お知らせ-

- 本設定は、FOMAカードに保存されます。
- アラーム自動電源ON設定によって自動的に電源が入った場合、アラームにダウンロードしたメロディやiモーション、ミュージックを設定していても、お買い上げ時の設定で動作し、こま押してアラームを止めた後にPIN1コード入力画面が表示されます。

# ◆ PIN1 / PIN2コードの変更

PIN1/PIN2コードの暗証番号を変更します。ご契約時はどちらも「0000」に設定されています。

- PIN1コードを変更するときは、PIN1コードON/OFFを「ON」にする必要があります。
- MENU 8 4 6 ▶ 1 または 2 ▶ 認証操作
- 現在のPIN1 / PIN2コードを入力▶新しいPIN1 / PIN2コード欄に新しいPIN1 / PIN2コードを入力▶新しいPIN1 / PIN2コードを入力▶面 コード(確認)欄に新しいPIN1 / PIN2コードを入力▶面 「登録」
  - PIN1 / PIN2コードを間違えると、認証の失敗を示す画面が表示されます。「OK」を選択して正しいPIN1 / PIN2コードを入力してください。 連続3回間違えると、PINコードがロックされます。「OK」を選択してPINロック解除コードを入力してください。

#### レお知らせ

- 本設定は、FOMAカードに保存されます。
- PIN2コードの入力を連続3回間違えてPIN2コードがロックされた場合でも、電話の発着信、メールの送受信などはできますが、PIN1コードの入力を連続3回間違えてPIN1コードがロックされた場合には、それらの操作はできなくなります。

# PINロックの解除

PINコード入力画面でPIN1コード、PIN2コードを連続3回間違えると、PINコードがロックされます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

- **▮ PINロック解除コード入力画面で、PINロック解除コードを入力**
- **2** 新しいPIN1/PIN2コード欄に新しいPIN1/PIN2コードを入 カ▶新しいPIN1/PIN2コード(確認)欄に新しいPIN1/ PIN2コードを入力▶[6][登録]

# オールロック

オールロックを起動すると、各種メニューの操作などができなくなり、他人が不正にFOMA端末を使用するのを防げます。

|| オールロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、待 受画面で緊急通報番号を入力して「~」を押します。

※ 端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「\*」で表示されます。

- オールロックを起動しても、ICカードロックは起動されません。ICカードロックとオールロックの両方を起動するには、先にICカードロックを起動してからオールロックを起動してください。→P270
- FOMAカードやmicroSDカードにはロックはかかりません。microSDパスワード設定を設定している場合は、microSDカードにロックがかかります。
- | MENU 8 4 1 3 ▶ 認証操作

待受画面に「オールロック中」と表示されます。

解除:端末暗証番号を入力

#### ✓お知らせ-----

- メモリ別着信拒否/許可の設定に関わらず着信します。
- 待受画面やマチキャラを設定していてもお買い上げ時の画像のみ表示されます。
- 電話/メール着信時設定で名前を表示するように設定していても、着信時の画面に は電話番号のみ表示されます。また、受信結果テロップを表示するように設定して いても、表示されません。
- オートキーロックを「ON」に設定していても、オールロックが優先されます。
- 目覚ましやスケジュールアラームは動作しません。また、ワンセグの視聴予約や録 画予約による起動もしません。
- 指定した時刻になっても、ライフスタイル設定は切り替わりません。オールロック を解除すると、動作していないライフスタイル設定が順に動作します。
- 次の機能は利用できます。
- 電源を入れる/切る操作
- 音声電話やテレビ電話を受ける操作※1
- ケータイデータお預かりサービスの自動更新
- i モードメールやメッセージR/F、SMSの受信※2
- エリアメールの受信、おまかせロックの起動
- i アプリコールの受信<sup>※3</sup>
- おサイフケータイ (トルカを含む) の読み取り機にかざしての利用<sup>※4</sup>
- GPSの位置提供の要求を受けたときの操作※5

- ワンタッチアラーム
- ソフトウェア更新、パターンデータの自動更新
- ※1 電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表示されます。また、着信時の着信画像や着信音などはお買い上げ時の状態に戻り、テレビ電話の代替画像は標準画像になります。
- ※2 受信中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。
- ※3 自動受信はできますが、応答確認画面の表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。
- ※4 トルカの取得が完了したときの音は鳴動しません。
- ※5 位置提供の要求者IDが電話帳と一致しても、要求者名は表示されません。

# おまかせロック

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックをかけることができます。お客様の大切なブライバシーとおサイフケータイを守ります。また、お申し込み時におまかせロックがかからない場合で、1年以内に通信が可能になった場合は自動的にロックがかかります。ただし、解約・利用休止・電話番号変更・紛失時などで新しいFOMAカードの発行(番号を指定してロックした場合のみ)を行った場合は、1年以内であっても自動的にロックはかかりません。

お客様からのお申し出などによりロックを解除することができます。

※ ドコモブレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモブレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります。(ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。)また、ケータイあんしんパックをご契約の場合、ケータイあんしんパック定額料金内でご利用いただけます。おまかせロック中も位置提供可否設定を「位置提供ON」または「電話帳登録外拒否」に設定している場合は、GPS機能の位置提供要求に対応します。

# ■ おまかせロックの設定/解除

# 0120-524-360 受付時間 24時間

- ※ パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解除ができます。
- おまかせロックの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編〉』をご覧ください。

### ◆おまかせロックを起動すると

待受画面に「おまかせロック中です」と表示されます。

- 電源を入れる/切る操作や、音声電話やテレビ電話を受ける操作、GPSの位置提供の要求を受けたときの操作以外のキー操作ができなくなるほか、ICカート機能も使用することができなくなります。
- FOMAカードやmicroSDカードにはロックはかかりません。microSDパスワード設定を設定している場合は、microSDカードにロックがかかります。

#### レお知らせ

- 音声電話やテレビ電話の着信はしますが、電話帳に登録している相手の名前や画像などは表示されず、電話番号が表示されます。また、着信時の着信画像や着信音などはお買い上げ時の状態に戻り、テレビ電話の代替画像は標準画像になります。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- 電話/メール着信時設定で名前を表示するように設定していても、着信時の画面に は電話番号のみ表示されます。
- i アプリコールは自動受信できますが、応答確認画面の表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。おまかせロックを解除すると、i アプリコール履歴に表示されます。
- GPSの位置提供の要求者IDが電話帳と一致しても、要求者名は表示されません。
- 受信したメールは、 i モードセンターに保存されます。
- 他の機能が起動中の場合は、起動中の機能を終了してロックをかけます。
- 他のロック機能よりも、おまかせロックが優先されます。
- FOMA端末に電源が入っていない場合や圏外、セルフモード中、海外での使用時はロックおよびロック解除はできません。その他お客様のご利用方法などにより、ロックおよびロック解除ができない場合があります。
- 電源を入れる/切る操作はできますが、電源を切ってもロックは解除されません。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様がmovaサービスをご利用中の場合は、おまかせロックがかかりません。
- ご契約者本人とFOMA端末を所持しているお客様が異なる場合でも、ご契約者本人からのお申し出がある場合は、おまかせロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMA カードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。万が一解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

# セルフモード設定

### 通信を必要とするすべての機能を利用できないようにします。

緊急通報(110番、119番、118番) すると、セルフモードは解除されます。

# ◆ セルフモードの設定/解除

# CLR (1秒以上) ▶ 「はい」

セルフモードが設定/解除されます。設定するとディスプレイ上部に 50% 表示されます。

#### **レお知らせ**

- 次の機能が利用できません。
- 電話の発着信
- i モード/フルブラウザの利用、メールの送受信
- i アプリコールの受信
- おサイフケータイ(トルカを含む)の読み取り機にかざしての利用
- GPS (現在地通知一覧への通知先の登録や編集、削除含む)
- 赤外線通信/iC通信や赤外線リモコン、フェムトセル機能
- パソコンとつないだパケット通信、64Kデータ通信
- 電話着信時は、相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。
- セルフモード中に電話の着信があっても、セルフモード解除後、ディスプレイに 「10~2(不在着信) は表示されず、着信履歴にも記録されません。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できますが、セルフモードを解除しても、留守番電話サービスセンターに伝言メッセージがあることをお知らせするアイコンは表示されません。
- i モードメールやメッセージR/Fは i モードセンターに、SMSはSMSセンター に保管され、セルフモード解除後の i モード問い合わせ、SMS問い合わせによっ て受信します。

# パーソナルデータロック

- i モードやメール、個人情報などの利用を一時的に制限します。
- メモリ登録外着信拒否が「ON」の場合は、本機能は起動できません。
- パーソナルデータロック中でも発着信は記録され、リダイヤルや着信履歴からの発信ができます。

# MENU 8 4 1 4 ▶ 認証操作 ▶ 1 または 2

「ON」に設定すると待受画面に₩が表示されます。

### ❖パーソナルデータロックを起動すると

次の操作(すべて、または一部の操作や設定)が制限されます。 - メール<sup>※1</sup>、 i モード問い合わせ、SMS<sup>※1</sup>

- i モード、メッセージR/F\*1、i チャネル、フルブラウザ
- i アプリ、i アプリコールの受信<sup>※2</sup>、i ウィジェット
- 電話帳、伝言メモ/音声メモ(動画メモ)、メール送受信履歴※3
- データBOX (すべての機能)
- バーコードリーダー、赤外線・iC・PC連携<sup>\*4</sup>、microSD、カメラ、サウンドレコーダー、ケータイデータお預かりサービス、地図・GPS<sup>\*5</sup>、ウォーキング/Exカウンター、ワンセグ(ユーザ設定の一部を除く)
- クイック検索<sup>※6</sup>、スケジュール帳<sup>※7</sup>、テキストメモ、目覚まし、イミテーションコール設定
- 電話着信音、メール・メッセージ着信音、i コンシェル着信音、GPS測位鳴動音、アラーム音、待受画面選択、i チャネル設定、持受ショートカット、新着アニメ、メニュー設定のリセット、電話発着信画像設定(人物画像表示設定を除く)、メール送受信画像設定、きせかえツール、マチキャラ設定、きせかえ/ライフスタイル、電話発着信設定、発番号なし動作設定、イヤホンスイッチ発信設定(イヤホンスイッチ発信)、メモリ着信拒否/許可、テレビ電話発信設定、テレビ電話着信設定、テレビ電話画像選択\*8、通話料金上限通知のアラーム音の設定、各種設定リセット、データー括削除、件数増加鳴動設定、着もじ、2in1設定、メロディコール設定、マルチナンバーの電話番号設定と着信設定、海外設定
- ミュージックプレーヤー、Music&Videoチャネル<sup>※9</sup>
- ICカード一覧\*\* 10、DCMX\*\* 10、トルカ\*\* 10、 i モードで探す
- プロフィール情報
- i コンシェル

- ※1 自動受信はできますが、受信中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。また、メール送受信履歴からのメール作成はできません。
- ※2 自動受信はできますが、応答確認画面の表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。
- ※3 電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、メールアドレスのみ表示されます。
- ※4 赤外線通信/iC通信、USB接続によるデータの送受信はできません。
- ※5 位置提供の要求を受けたときの操作はできます。
- ※6 パーソナルデータロック中に、制限がかかる機能での検索はできません。
- ※7 待受画面に設定したカレンダーに、スケジュール帳の情報は表示されません。
- ※8 テレビ電話の代替画像は標準画像になります。
- ※9 番組の取得が始まると番組取得中画面が表示されますが、取得結果は表示されません。
- ※10 おサイフケータイ(トルカを含む)の読み取り機にかざしての利用はできます。
- FOMAカードやmicroSDカードにはロックはかかりません。microSDパスワード設定を設定している場合は、microSDカードにロックがかかります。

#### √お知らせ-----

- 電話帳に登録している相手からの電話発着信時は、相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表示されます。
- 伝言メモ起動中でも、待受画面に は表示されず、未再生の伝言メモのマークも表示されません。
- 電話/メール着信時設定で名前を表示するように設定していても、着信時の画面に は電話番号のみ表示されます。また、受信結果テロップを表示するように設定して いても、表示されません。
- パーソナルデータロックの対象となっているデータを待受画面や着信音などに設定していると、パーソナルデータロック中はお買い上げ時の状態に戻ります(メニューがお買い上げ時以外のきせかえメニューのときはベーシックメニューになります)。ただし、「ブリインストール」フォルダ内のデータを設定している場合は、パーソナルデータロック中でも設定は変更されません。
- GPSの位置提供の要求者IDが電話帳と一致しても、要求者名は表示されません。
- ベーシックメニューやセレクトメニューでは、起動が制限されている機能や人物の アイコンがでして変わり、人物名は「\*\*\*」で表示されます。ただし、きせかえ メニューの場合は文字の色がグレーで表示されたり、実行できない理由などが表示 されたりします。

# ダイヤル発信制限

#### 電話帳を利用する以外の方法では、電話を発信できないように設定します。

ダイヤル発信制限中でも、緊急通報(110番、119番、118番)はできます。

# MENU 8 4 1 6 ▶ 認証操作 ▶ 1 または 2

「ON」に設定すると待受画面に<<br/>

が表示されます。

### ❖ ダイヤル発信制限を起動すると

次の操作ができなくなります。

- 電話帳に登録のない相手とのリダイヤル・着信履歴を利用した発信、メール・ SMS送信、パケット通信、64Kデータ通信
- 電話帳またはグループの修正、登録・追加、削除、グループ設定
- プロフィール情報の修正、リセット
- Phone To (AV Phone To)、SMS To、Mail To機能
- 外部機器との電話帳やプロフィール情報、現在地通知先の送受信
- メール作成画面でのテンプレート読み込み、メールテンプレート一覧画面やテンプレート詳細画面からのメール作成\*\*
- GPSの現在地通知<sup>※2</sup>
- microSDカードへのバックアップ/復元、microSDカードの電話帳の表示 - ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの利用
- ※1 電話帳に登録しているメールアドレスが宛先に入力されているテンプレートからのメール作成はできます。
- ※2 登録した通知先への通知はできますが、通知先一覧への通知先の登録や編集、削除はできません。

# プライバシーモード

個人情報の利用時に認証操作が必要になるように設定したり、特定の電話帳や スケジュール、着信、送受信メールなどを非表示に設定したりできます。

### ◆ プライバシーモードの利用の流れ(メール)

〈例〉認証後に個人情報を表示する場合

■ ステップ1

プライバシーモードの設定内容を「認証後に表示」にする→P114

■ ステップ2

プライバシーモードの起動方法を「標準」に設定する→P115

■ ステップ3 待受画面で向を1秒以上押して、プライバシーモードを起動する→P116

メールを利用するときには認証操作が必要になります。

# ◆ プライバシーモードの利用の流れ(電話帳)

〈例〉個人情報を非表示にする場合

■ ステップ1

電話帳にシークレット属性を設定する→P84

非表示にしたい電話帳にシークレット属性を設定します。設定中は**い**が点滅します。

- データごとにシークレット属性の設定が必要です。
   電話帳→P84、ブックマーク→P176、メール→P148、マイピクチャ、
   i モーション、マイドキュメント→P316、スケジュール→P339
- ステップ2

プライバシーモードの設定内容を「指定電話帳非表示」にする→P114

■ ステップ3

プライバシーモードの起動方法を「標準」に設定する→P115

■ ステップ4

待受画面で回を1秒以上押して、プライバシーモードを起動する→P116 電話帳を検索してもシークレット属性を設定した電話帳は表示されません。

# ◆ プライバシーモードの動作設定

### **❖プライバシーモードの動作設定(電話、メール)**

電話帳やメールのフォルダー覧利用時に認証操作が必要になるように設定したり、シークレット属性を設定した電話帳やメールフォルダを非表示にしたり、シークレット属性を設定した相手からの電話やメールの着信時の動作を設定したりします。

# 

#### 電話・履歴:

- 「認証後に表示」にすると、電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、 音声メモ、クイック検索でメール検索を利用するときに認証操作を行い ます。
- 「指定電話帳非表示」にすると、シークレット属性を設定した電話帳やグループ (グループ内の電話帳を含む)、シークレット属性を設定した相手が対象の新着情報 (待受カスタマイズの新着情報エリアを含む)、伝言メモ、通話中音メモ、リダイヤル、着信履歴、メールやSMS、メール送受信履歴などの表示をしません。また、着信動作はシークレット属性電話着信動作の設定に従います。

#### メール・履歴:

- 「認証後に表示」にすると、メールのフォルダー覧やメール送受信履歴を 利用するときに認証操作が必要です。
- 「指定フォルダを非表示」にすると、シークレット属性を設定したフォルダを表示しません。また、シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定した相手からのメールを受信した場合の着信動作はシークレット属性メール着信動作の設定に従います。
- シークレット属性電話着信動作:プライバシーモード中(電話・履歴が 「指定電話帳非表示」のとき)にシークレット属性を設定した相手からの 電話着信動作を設定します。
- 「未登録番号として扱う」にすると、電話帳に登録されていない相手から の着信として動作します。
- 「サイレント着信」にすると、着信音、バイブレータ、イルミネーションでの通知と着もじの表示はしません。着もじ以外のディスプレイの表示は、サイレント着信時応答方法の設定に従って動作します。
- 「表示・通知する」にすると、シークレット属性を設定していない相手からの着信として動作します。

- **サイレント着信時応答方法**:シークレット属性電話着信動作を「サイレント着信」に設定した場合の着信時のディスプレイの表示動作を設定します。
- 「着信継続」にすると、着信画面には電話番号のみ表示されます。
- 「伝言メモ起動」にすると、伝言メモ設定に関わらず、伝言メモが起動します。着信画面には電話番号のみ表示されます。ただし、伝言メモが起動できないときは、「着信継続」の設定で動作します。
- •「留守番電話に接続」にすると、留守番電話に接続されます。このとき、 着信画面は表示されません。ただし、留守番電話が未契約のときは、「伝 言メモ起動」の設定で動作します。
- シークレット属性メール着信動作:プライバシーモード中(電話・履歴が 「指定電話帳非表示」またはメール・履歴が「指定フォルダを非表示」の とき)に、シークレット属性を設定した相手からのメールを着信した場 合や、シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定し た相手からのメール着信時の表示や通知を設定します。
- 「表示・通知しない」にすると、メールは受信しますが着信動作は行われません。
- •「表示・通知する」にすると、テロップ表示や名前、題名が表示されます。
- プライバシー新着通知:シークレット属性を設定した電話帳の相手からの電話を着信したり、メールを受信したりした場合や、シークレット属性を設定したフォルダに振り分けされるように設定した相手からのメールを受信したときに、電池アイコンの種類を変えて新着情報があることをお知らせするかを設定します。表示させる電池アイコンを選択するか、「OFF」を選択します。

### **❖プライバシーモードの動作設定(その他)**

マイピクチャ、iモーション、マイドキュメント、スケジュール、テキストメモ、iアプリ、位置履歴(GPS)、Bookmark、画面メモを利用するとき、認証操作を行うかを設定します。

# | MENU 8 4 2 2 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 1 位 [登録] ▶ 「OK」

- 「認証後に表示」にすると、設定した機能を利用するときに認証操作が必要になります。
- 「指定アルバムを非表示」「指定フォルダを非表示」「指定スケジュール非表示」にすると、シークレット属性を設定したアルバムやフォルダ、スケジュールは表示されません。

#### レお知らせ-----

- シークレット属性電話着信動作を「サイレント着信」に設定していても、オールロックを起動した場合は、オールロックの設定が優先され、着信音が鳴ります。
- 待受ショートカットを設定した場合も、シークレット属性を設定したデータやフォルダは表示されません。
- スケジュールを「認証後に表示」にした場合は、ワンセグの視聴/録画予約の利用も含まれます。
- iモーションを「指定アルバムを非表示」にした場合に、シークレット属性を設定したアルバムにある動画/iモーションをプレイリストに登録しているときは、プレイリスト内のタイトルも表示されません。

### ◆ プライバシーモード起動/解除操作の設定

プライバシーモードの起動/解除操作、無操作の場合の自動起動の時間などを設定します。

# | MENU 8 4 2 3 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 1 位 〔登録〕

起動/解除操作:プライバシーモードの起動/解除操作を設定します。

- 「なし」にすると、キー操作での起動/解除操作ができなくなります。ただし、自動起動を設定した場合はプライバシーモードの起動のみできます。
- 「操作非表示」にすると、起動/解除時の認証画面の操作が表示されませ ん。
- **自動起動**: 待受画面表示中に何も操作しなかった場合、プライバシーモードを自動起動させるまでの時間を設定します。

# ◆ プライバシーモードの起動/解除

プライバシーモード起動設定の自動起動が「OFF」以外のときは、次の方法でプライバシーモードを記動/解除します。

- 起動/解除操作が「標準」の場合
- 📘 回 (1秒以上)

解除: □ (1秒以上) ▶ 認証操作

- 起動/解除操作が「操作非表示」の場合
- **■** MULTI **■ ■** 認証操作 **■** [起動]
  - □ 以降の操作を押しても画面は変わりません。
  - 認証画面は表示されません。認証に失敗した場合、もう一度
     を押してから認証操作を行ってください。なお、認証操作を5回失敗しても電源は切れません。
  - 解除する場合も同様の操作です。

#### √お知らせ-----

ライフスタイル設定で、プライバシーを「ON」に設定した場合、プライバシー モード起動設定の設定に関わらず、プライバシーモードが起動します。

### **♦プライバシーモードを起動すると**

プライバシーモードの設定によって、各機能は次のように動作します。

- 〈i アプリ以外:「認証後に表示」〉
- 利用できない「アプリ(メール・履歴が「認証後に表示」のときを除く)または「アプリDXがあります。
- 〈電話・履歴またはメール・履歴: 「表示する」以外〉
- メールグループの表示やメール振り分けをするには、認証操作が必要です。 〈電話・履歴:「認証後に表示」または「指定電話帳非表示」〉
- 通話中に撮影した静止画をメール送信するときに、通話相手のメールアドレスを電話帳に登録していても、相手のメールアドレスは宛先に入力されません。
- i アプリコールを受信した場合、電話帳に登録されている相手の名前は表示されず、電話番号が表示されます。

#### 〈電話・履歴:「認証後に表示」〉

- ダイヤル入力の電話発信、メールアドレスの直接入力でのメール送信、メール一覧やメール送受信履歴などでは、電話帳に登録している名前や画像は表示されず、電話番号やメールアドレスが表示されます。
- 特受力スタマイズの新着情報エリアに、不在着信一覧、伝言メモ一覧は表示 されません。
- 特受カスタマイズ新着情報エリアの不在着信一覧と伝言メモ一覧、GPSの位置提供の要求者にが電話帳と一致したときの要求者名(位置履歴詳細画面を含む)、スケジュール帳の誕生日や連絡先、セレクトメニューに登録した人物名は表示されません。
- イヤホンスイッチ発信を利用して発信できません。

#### 〈電話・履歴: 「指定電話帳非表示」〉

 発信する相手の電話帳やグループにシークレット属性を設定している場合、 イヤホンスイッチ発信を利用して発信できません。

### 〈メール・履歴:「認証後に表示」〉

- 待受カスタマイズの新着情報エリアに、未読メール一覧は表示されません。
- 電話帳やスケジュール帳からメールを検索したり、クイック検索でのメール 検索やメール送受信履歴の表示やメール連動型iアプリのダウンロードや バージョンアップ、削除をしたりする場合は、認証操作が必要です。

### 〈メール・履歴:「指定フォルダを非表示」〉

- シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定した相手からのメールを送受信した場合、新着情報やメール送受信履歴での表示をしません。
- 待受カスタマイズの新着情報エリアに、シークレット属性を設定したフォルダに振り分けるように設定した相手からのメールを未読メール一覧に表示しません。
- メール連動型 i アプリをダウンロードしても、シークレット属性を設定した メール連動型 i アプリ用のフォルダに自動的に振り分けられません。

#### 〈マイピクチャまたは i モーション: 「認証後に表示」〉

各機能の設定でマイピクチャまたは i モーションのデータを利用する場合は、認証操作が必要です。また、機能によっては非表示に設定している項目は、プライバシーモード解除後に反映されることを示す画面が表示されます。

# 〈マイピクチャ:「認証後に表示」〉

- 静止画撮影や動画撮影でフレームを重ねて撮影できません。
- メール作成中のデコメ®ピクチャー覧やデコメ®絵文字一覧には、お買い上げ時に登録されている画像以外は表示されません。

### 〈スケジュール:「表示する」以外〉

特受カスタマイズのカレンダーで、スケジュールが設定されていても赤いマークは表示されません。

#### 〈スケジュール:「認証後に表示」〉

- 特受カスタマイズのスケジュールエリアは表示されません。また、特受カスタマイズのカレンダーで、スケジュールの休日設定や曜日休日設定で休日を設定したことを示す色での表示はお買い上げ時の表示に戻ります。
- 設定した日時になってもスケジュールアラーム(ワンセグの開始通知含む) は鳴りません。ただし、ワンセグの録画予約は動作します。
- アラーム自動電源ON設定が「ON」で電源が入っていない場合は、指定した 日時になっても電源は入りません。

### 〈スケジュール:「指定スケジュール非表示」〉

- 設定した日時になっても、シークレット属性のスケジュールのアラームは鳴りません。
- 特受カスタマイズのスケジュールエリアに、シークレット属性のスケジュールは表示されず、登録件数確認の件数にも含まれません。

#### 〈テキストメモ:「認証後に表示」〉

待受力スタマイズのメモー覧とメモ内容は表示されません。

#### 〈i アプリ: 「認証後に表示」〉

- メール連動型 i アプリ用のメールフォルダを選択したり、 i アプリをダウン ロードしたりする場合は、認証操作が必要です。
- 特受画面設定でiアブリを待受画面に設定する場合は、認証操作が必要です。また、非表示に設定している項目はプライバシーモード解除後に反映される旨のメッセージが表示されます。

#### 〈画面メモ:「認証後に表示」〉

• 画面メモの上書き保存をする場合は、認証操作が必要です。

#### ✓お知らせ------

- iモードとフルブラウザのURL入力の表示内容は、プライバシーモード中以外に 入力された内容は表示されず、プライバシーモード中に最後にURL入力した内容 が表示されます。また、URL入力履歴とラストURLの場合、プライバシーモード 中以外に接続したURL入力履歴とラストURLを表示しません。
- プライバシー新着通知と自動起動以外のすべての項目が「表示する」のとき、プライバシーモードは起動しません。既に起動していると解除されます。
- データー括削除を行ったり、次の機能で「全件削除」したりした場合、プライバシーモード中で非表示になっているデータも削除されます。
- リダイヤル/着信履歴、伝言メモ、電話帳
- メール\*、メール送受信履歴、スケジュール、音声メモ
- ※「1件削除」「選択削除」以外の削除操作をした場合も非表示のメールは削除されます。

- プライバシーモード中に、電話・履歴を「表示する」または「認証後に表示」から、「指定電話帳非表示」に変更した場合、メールへのプライバシーを反映するために、シークレット反映をうながす旨のメッセージが表示されます。
- ブライバシーモードの設定によっては、ブライバシーモード中にiアブリからメールやスケジュール(ワンセグの視聴/録画予約含む)を利用したり、マイピクチャにデータを保存したりすると、指定された機能が実行できない旨のメッセージが表示される場合があります。
- プライバシーモード中、「認証後に表示」に設定した機能を利用するときは、一度 認証操作を行うと待受画面に戻るまで認証操作は不要です。「認証後に表示」に設 定した複数の機能を利用する場合も同様です。

# ◆ プライバシーモードの一時解除

一時的にプライバシーモードを解除して、表示されていないデータを表示できます。

特受画面に戻るまで一時解除は有効です。ただし、画面によっては一時解除できない場合があります。

# 非表示データがある画面でCLR(1秒以上)▶認証操作

### ◆ シークレット反映

電話帳のシークレット属性を変更した場合に、その設定状態を送受信したメールやSMSに反映します。

- データ通信などで、外部からFOMA端末にメールを保存した場合で、電話帳のシークレット属性を適用したいときも実行してください。
- シークレット属性を設定したメールやSMSは、プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)に非表示となります。

# 1 MENU 8 4 2 4 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

#### **レ**お知らせ

- シークレット反映中はデータ転送モード(圏外と同じ状態)になります。
- シークレット属性が設定されている電話帳を外部から取り込んだり、電話帳にシークレット属性を設定したりした場合に待受画面に戻ると、電話帳のシークレット属性をメールに反映するかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとシークレット反映を実行します。ブライバシーモードを起動していない場合は、ブライバシーモード起動設定を確認する旨のメッセージが表示されます。
- 2in1利用時は、2in1のモードや電話帳2in1設定に関わらず、シークレット属性が設定されます。

- 次の場合にシークレット反映を実行すると、これらのデータが対象のメールや SMSに設定されていたシークレット属性は解除されます。
  - 電話帳のシークレット属性の解除をしたとき
  - シークレット属性を設定した電話帳を変更したとき(変更前の電話番号またはメールアドレスが対象)
  - シークレット属性を設定した電話帳を削除したとき(電話帳の電話番号または メールアドレスの削除含む)

# 電話/メール着信時設定

電話帳に登録している相手から電話やメールを着信したときの表示内容(名前や電話番号など)について設定します。

- プライバシーモード中の着信時の表示内容は、本設定よりもプライバシーモードの設定が優先されます。
- MENU 8 4 5 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ ⑩ [登録]
  - メインディスプレイ着信表示(電話着信時表示): 音声電話やテレビ電話着 信時の画面の表示を設定します。
  - メインディスプレイ着信表示 (メール着信時テロップ表示): メール受信結果テロップの表示を設定します。
  - **背面ディスプレイ着信表示(電話着信時表示)**: 音声電話やテレビ電話着信 時の背面ディスプレイの表示を設定します。
  - **背面ディスプレイ着信表示(メール着信時表示)**:メール着信時の背面ディスプレイの表示を設定します。

# HOLD

FOMA端末を閉じているときの回、自日の操作を無効にし、かばんなどに入れて持ち歩く際の誤動作を防ぎます。

### ◆ HOLDの起動/解除

# MENU (1秒以上)

HOLDが起動/解除されます。起動すると待受画面にとが表示されます。

### ✓お知らせ------

HOLD中でも、背面ディスプレイの表示、クイック伝言メモの起動、着信音の停止、着信中のバイブレータの停止はできます。また、ワンタッチアラームが起動できる状態のときは、FOMA端末を閉じた状態で目または日を1秒以上押すと、ワンタッチアラームが起動します。

# 開閉ロック

FOMA端末を閉じるたびに回、一一以外のキーがロックされます。FOMA端末を開くたびに認証操作が必要なため、他人が不正にFOMA端末を使用するのを防げます。

開閉ロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、端末 暗証番号入力画面または待受画面、ロック中画面で緊急通報番号を入力して「~」を押します。

※ 端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「\*」で表示されます。

- FOMA端末が次の場合は、開閉ロックがかかりません。
  - 発信中\*1、2、着信中\*2、通話中\*1、2、保留中\*1、2、切断中\*1、2
  - i モードメールやメッセージR/Fの受信、SMSの受信、エリアメール受信中(内容表示中を含む)
  - i コンシェルのインフォメーション受信
  - メロディ再生中、 i モーション再生中(再生画面表示中を含む)
  - GPSで位置提供中<sup>※2</sup>
  - 赤外線通信\*2、iC通信\*2
  - スケジュールアラーム、目覚まし(スヌーズ動作中を含む)、お知らせタイマー鳴動中、イミテーションコール着信中(カウントダウン中を含む)

- ソフトウェア更新 (ソフトウェア更新中を含む)
- ワンヤグ視聴中、ワンヤグ録画中(視聴中の録画のみ)、ワンヤグを録画し たビデオ再生中、視聴予約からのワンセグ視聴中、自動チャンネル設定中、 テレビリンクからのサイトやホームページ、データ放送サイト表示中
- Music&Videoチャネル再牛中、ミュージックプレーヤー起動中
- microSDカードの動画を連続再生中
- パソコンとつないだパケット通信や64Kデータ通信\*\*2、ドコモケータイ datalinkを使用したデータ転送※2
- ※1 通話中クローズ設定を「切断」以外に設定している場合や、ステレオイ ヤホンマイク 01 (別売) を接続している場合の動作です。
- ※2 動作が終了した場合に、FOMA端末を閉じているときは、開閉ロック がかかります。
- 次の機能は利用できます。
  - 電源を入れる/切る操作※1
  - 音声電話やテレビ電話を受ける操作※2
  - 伝言メモの録音
  - ケータイデータお預かりサービスの自動更新
  - 待受カスタマイズの表示と非表示の切り替え操作
  - i モードメールやメッセージR/F、SMSの受信
  - エリアメールの受信(内容表示中を含む)、おまかサロックの起動
  - 目覚ましやスケジュールアラーム、お知らせタイマーの鳴動停止
  - おサイフケータイ(トルカを含む)の読み取り機にかざしての利用
  - i アプリコールの受信、 i アプリの自動起動
  - i コンシェルのインフォメーションの受信

  - ワンセグ録画予約による録画の起動 - ミュージックプレーヤーの起動※3
  - Music&Videoチャネルの番組の自動配信
  - イヤホンスイッチ設定によるイヤホンスイッチ発信
- GPSの位置提供の要求を受けたときの操作
- ソフトウェア更新、パターンデータの自動更新
- パソコンとつないだパケット通信、64Kデータ通信
- ※1 開閉ロック中の場合に電源を入れ直すと、端末暗証番号入力画面が表示 されます。認証操作を行わなかった場合は、ロックの設定が保持されま
- ※2 ステレオイヤホンマイク ()1 (別売) で電話を受ける操作も含まれま
- ※3 サイドキー長押し設定による起動はできます。

### ◆ 開閉ロックの設定

開閉ロックの起動やロック起動時間を設定します。

# MENU 8 4 1 1 → 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 [登 録]

**開閉ロック**: 開閉ロックを起動するかを設定します。

ロック起動時間:FOMA端末を閉じてから設定時間経過後に開閉ロックが かかります。

# ◆開閉ロックが起動すると

開閉ロックが起動すると、同、■□以外のキーがロックされます。ただし、■ (1秒以上)を押しても、伝言メモ/音声メモ一覧画面は表示されません。

- ディスプレイト部に か表示されます。
- 待受画面以外では、ロック中画面が表示されます。

# ◆ 開閉ロックの一時解除

認証操作をして、開閉ロックの状態を一時的に解除します。

### FOMA端末を開いて認証操作

FOMA端末を開いているときは、MENU、 〇 ~ 9、 P、 MULTI のい ずれかを押すと認証画面が表示されます。

- ・ 開閉ロックが「ON」の場合に電源を入れ直すと、開閉ロックが起動します。ま た、おまかせロック中は、おまかせロックの解除後に開閉ロックが起動します。
- 既にオートキーロックを起動している場合、開閉ロックを設定しても起動しませ ho
- オートGPS機能起動中の場合は「測位停止」が表示されます。→P286

# オートキーロック

設定時間が経過するまで無操作だった場合に、キー操作を自動でロックします。 解除するたびに認証操作が必要なため、他人が不正にFOMA端末を使用するの を防げます。

オートキーロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、 FOMA端末を開いて端末暗証番号入力画面で緊急通報番号を入力してき 押します。

※ 端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「\*」で表示されます。

- i モーション再生中(再生画面表示中を含む)、ワンセグ視聴中(視聴中の録 画を含む) やビデオ再生、メロディの再生、ミュージックやMusic&Video チャネルの再生、赤外線通信、iC通信、USB接続によるデータの送受信など が動作している場合はロックがかかりません。
- 诵話中に設定時間が経過した場合、また、設定時間が経過する前に電話着信 やメール受信、各種アラームの鳴動、視聴予約によるワンセグ起動など、他 の機能が起動した場合は、画面オフ状態が解除され、経過時間はリセットさ れます。
- 次の機能は利用できます。
  - 電源を入れる/切る操作\*1
  - 音声電話やテレビ電話を受ける操作※2
  - 伝言メモの録音
  - ケータイデータお預かりサービスの自動更新
- 待受カスタマイズの表示と非表示の切り替え操作
- i モードメールやメッセージR/Fの受信、SMSの受信
- エリアメールの受信(内容表示中を含む)、おまかせロックの起動
- 目覚ましやスケジュールアラーム、お知らせタイマーの鳴動停止
- おサイフケータイ(トルカを含む)の読み取り機にかざしての利用
- i アプリコールの受信、 i アプリの自動起動
- i コンシェルのインフォメーションの受信
- ワンヤグ緑画予約による緑画の起動
- ミュージックプレーヤーの起動※3
- Music&Videnチャネルの番組の自動配信
- イヤホンスイッチ設定によるイヤホンスイッチ発信
- GPSの位置提供の要求を受けたときの操作
- ソフトウェア更新、パターンデータの自動更新

- パソコンとつないだパケット通信、64Kデータ通信
- ※1 オートキーロック中の場合に電源を入れ直すと、端末暗証番号入力画面 が表示されます。認証操作を行わなかった場合は、ロックの設定が保持 されます。
- ※2 ステレオイヤホンマイク (1) (別売) で電話を受ける操作も含まれま
- ※3 サイドキー長押し設定による起動はできます。

# ◆ オートキーロックの設定

オートキーロックの起動やロック起動時間などを設定します。

# MENU 8 4 1 2 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登 銀1

オートキーロック:オートキーロックを自動起動するかを設定します。

ロック記動時間: 最後にFOMA端末の開閉操作、キー操作をしてからの経 過時間を設定します。

置き忘れセンサー:「ON」にすると、無操作とFOMA端末本体の動作がな い(歩行していないときや瞬間的に大きな振動を与えていない)ことが オートキーロックの起動条件になります。

# ◆オートキーロックが起動すると

オートキーロックが起動すると、「同、「門」以外のキーがロックされます。ただ し、 (1秒以上)を押しても、伝言メモ/音声メモ―覧画面は表示されませ ho

- ディスプレイ上部に f が表示されます。
- 待受画面以外では、ロック中画面が表示されます。

# ◆ オートキーロックの一時解除

認証操作をして、オートキーロックの状態を一時的に解除します。

### MENU ▶ 認証操作

### ✓お知らせ------

- オートキーロックが「ON」の場合に電源を入れ直すと、オートキーロックが起動します。また、おまかせロック中は、おまかせロックの解除後にオートキーロックが起動します。
- 既に開閉ロックを起動している場合、オートキーロックを設定しても起動しません。
- オートGPS機能起動中の場合は「測位停止」が表示されます。→P286

# セキュリティランプ設定

開閉ロック/オートキーロックの状態をランプでお知らせするかを設定します。

MENU 8 4 3 ▶ 認証操作 ▶ 1 または 2

### ❖セキュリティランプを設定すると

開閉ロック/オートキーロックが起動すると、ランブが青色で約2秒間点滅します。ただし、ランブが赤色で約2秒間点滅したときは、開閉ロック/オートキーロックが起動しなかったことを示します。

# 親子モード

親子モードを設定すると、一部の機能を利用制限して、本FOMA端末をお子さま用として利用することができます。

- 親子モード中に認証操作が必要な場合は、パスワード(子供用)が利用できます。親子モード中でも、保護者用の認証操作(端末暗証番号)も利用できます。
- 親子モードで「ワンタッチアラーム設定」を選択すると、ワンタッチアラームの設定画面が表示されます。→P334

### ◆ 親子モード設定

親子モードを利用するかを設定します。

- 親子モード中に制限されるメニュー→P392
- 親子モードを設定するときは、PIN1コードON/OFFを「OFF」に設定してください。

### MENU 8 4 4 ≥ 認証操作 1 ≥ 1 または 2

「ON」にするとディスプレイ上部に。のが表示されます。

#### 

• 親子モードを「ON」にすると、プライバシーモードの設定は無効になります。親子モードを「OFF」にすると設定は元の状態に戻ります。

### ◆ 各種利用制限

親子モードで機能ごとに利用制限を設定できます。

- 親子モード設定を「ON」にしてから操作を行ってください。
- | MENU 8 4 4 ▶ 認証操作 ▶ 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 個 [登録]

電話発信/メール送信設定:「電話帳登録相手のみ」にすると、ダイヤル発信制限を設定した場合と同様になります。

ダイヤル発信制限→P113

- **メールロック:**「ON」にすると、メール機能が利用できません。ただし、 エリアメール設定やエリアメールの受信(表示内容を含む)はできます。
- ワンセグロック: 「ON」にすると、ワンセグ視聴、ワンセグ録画、ワンセグで録画したビデオ再生、静止画の表示、ワンセグの開始通知が利用できません。
- カメラロック:「ON」にすると、静止画撮影、動画撮影、サウンドレコーダーが利用できません。
- ブラウザロック:「ON」にすると、i モード/フルブラウザ、画面メモ、 PDFデータの表示が利用できません。
- i アブリロック設定:「すべて不可」にすると、i アブリ、i アブリの自動 起動(「自動起動する」に設定)が利用できません。「登録アブリのみ許 可」にすると、FOMA端末内に保存されている i アブリのみ利用できま す。ただし、i アブリのダウンロード、ダウンロードが必要な i アブリ の起動はできません。

#### √お知らせ------

- メールロックまたはブラウザロックを「ON」にすると、メールまたはBookmark の本体-microSDカード間の移動/コピー、赤外線通信/iC通信、USB接続による送受信はできません。また、microSDカードへの一括バックアップ/復元もできません。
- メールロックを「ON」に設定中でも、メールの自動受信はできますが、受信中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。また、新着情報も表示されません。
- 親子モード中で、電話発信/メール送信設定が「電話帳登録相手のみ」のときの電話帳や、ブラウザロックが「ON」のときのBookmarkは、ケータイデータお預かりサービスへの更新/復元ができません。

# ◆パスワード (子供用)変更

親子干ード中に使用するパスワードを設定します。お買い上げ時のパスワード は「1111」に設定されています。

- ・ 親子モード設定を「ON」にしてから操作を行ってください。パスワードに 端末暗証番号と同じ番号は設定できません。
- MENU 8 4 7 ▶ 認証操作 ▶ 新しいパスワードを入力
- 7 新しいパスワード(確認)欄に新しいパスワードを入力▶ 📵 [登録]

### √お知らせ-----

パスワードは、お子さまが覚えやすい番号を設定してください。

# 指定電話番号からの着信許可/拒否

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号ごとに、着信の許可/拒否を設定 します。

設定項目と着信の許可/拒否の動作は次のとおりです。

設定		電話番号ごとの着信許可/拒否設定		
		着信許可	着信拒否	設定なし
メモリ別着信拒否	設定解除	着信する	着信する	着信する
/ 許可設定	拒否設定	着信する	着信を拒否する**	着信する
	許可設定	着信する	着信を拒否する※	着信を拒否する※

- ※ 設定した電話番号から電話がかかってきても、着信音が鳴らずに電話が切れ、 相手には話中音が流れます。
- 本機能は相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。
- 着信を拒否しても、不在着信として記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を「O秒」に設定して いた場合は、留守番電話サービス、転送でんわサービスが動作し、着信履歴 には記録されません。
- 番号通知お願いサービスおよび発番号なし動作設定を併用することをおすす めします。

### ◆ 着信許可/拒否設定

- ②▶電話帳検索▶電話帳にカーソル▶MENU 3 4 3 ▶認証 操作▶電話番号を選択▶ 1 ~ 3
  - 指定した電話番号からの着信許可/拒否をするには、続けてメモリ別着 信拒否/許可の設定を有効にしてください。
  - 着信許可/拒否を設定している電話番号を変更または削除すると、本設 定は解除されます。その場合は、変更または登録後の電話番号に対して 着信許可/拒否を設定してください。

# ◆メモリ別着信拒否/許可

指定した電話番号からの着信許可/拒否を有効にするかを設定します。

- 本設定は着信許可/拒否を設定したすべての電話番号が対象になります。
- MENU 8 5 5 1 ▶ 認証操作 ▶ 1 ~ 3

#### レお知らせ-----

- 着信拒否を設定した相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、本設定に関わ らず、発番号なし動作設定に従った動作となります。
- 着信許可を設定した電話帳がない場合に許可設定を選択すると、すべての着信を拒 否する旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、すべての着信を拒 否するように設定されます。
- i モードメールやSMSは、本設定に関わらず受信します。

# 発番号なし動作設定

# 電話番号が通知されない理由(発信者番号非通知理由)ごとに着信動作を設定します。

 電話番号が通知されない音声電話の着信があったときの着信音と着信画像は、 電話着信設定よりも本設定が優先されます。

# | MENU 8 5 2 ▶ 認証操作 1 ~ 3 ▶ 各項目を設定 ▶ ⑥ [登録]

(**着信動作**): 発信者番号が通知されない電話の着信があったときの動作を 設定します。

- 「設定解除」にすると、各着信音の設定に従って着信音が鳴ります。
- 「着信音OFF」にすると、着信音は鳴りません。「イメージ表示」で画像を設定します。
- 「メロディ」にしたときは、メロディを選択し、「イメージ表示」で画像を設定します。
- 「着モーション」にしたときは、動画/iモーションを選択します。音声と映像のある動画/iモーションを選択すると、イメージ表示は「着信音連動」になります。
- 「ミュージック」にしたときは、音楽データを選択し、「イメージ表示」 で画像を設定します。

ミュージックの設定→P87

- **イメージ表示**:発信者番号が通知されない着信時に表示する画像を設定します。
- 「 i モーション/ムービー」を選択したときは、動画一覧から動画/ i モーションを選択します。
- イメージ一覧: イメージ表示で「イメージ」を選択したときは、イメージー覧欄を選択して画像を設定します。

#### レお知らせ

- 「着信拒否」にすると、相手からの着信を拒否します。拒否された着信は不在着信 として記録されます。
- 電話番号が通知されないテレビ電話の着信があった場合は、「着信拒否」に設定しているときのみ動作します。それ以外に設定した場合の着信音や着信画像は、各着信音や着信画像の設定に従って動作します。

- 次のような場合、着信動作が「メロディ」の「着信音1」になったり、イメージ表示が「標準画像」になったりします。ただし、設定は変更できます。
  - イメージ表示にFlash画像または映像のみの動画/ i モーションを設定している 状態で、着信動作に音声のみの動画/ i モーションやミュージックを設定したと き
  - 着信動作を音声と映像のある動画 / i モーションからメロディ、ミュージック、音声のみの動画 / i モーションのいずれかに変更したとき
  - 着信動作に音声のみの動画/ i モーションまたはミュージックを設定している状態で、イメージ表示にFlash画像や映像のみの動画/ i モーションを設定したとき
- イメージ表示を「着信音連動」から「着信音連動」以外に変更したとき
   i モードメールやSMSは、本設定に関わらず受信します。

# 呼出動作開始時間設定

電話帳に登録していない相手や電話番号を通知してこない相手からの着信をすぐに受けないように、呼び出し開始時間などを設定します。

- •「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。
- メモリ登録外着信拒否が「ON」の場合は設定できません。

# MENU 8 1 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 🙆 [登録]

着信呼出動作:着信呼出動作を有効にするかを設定します。

呼出開始時間(秒): 着信してから呼出動作を開始するまでの時間を1~99秒の範囲で設定します。

時間内不在着信表示: 呼出開始時間で設定した時間に満たなかった不在着 信を、着信履歴に表示するかを設定します。

### ❖着信呼出動作を設定すると

電話帳に登録していない相手や電話番号を通知してこない相手から音声電話や テレビ電話がかかってきたときは、設定した時間内は画面表示のみで着信をお 知らせします。設定した時間が経過すると、通常の呼出動作を開始します。

- 設定した時間が経過する前でも、電話に出たり伝言メモで応答したりできます。
- パーソナルデータロック中は、電話帳に登録している相手からの着信でも本機能が動作します。
- プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)に、 シークレット属性電話着信動作を「未登録番号として扱う」に設定している ときに、シークレット属性を設定した相手からの電話着信時も、本機能が動 作します。

# √お知らせ------

- 本設定に関わらず、次の機能やサービスが設定されている場合は、それらの動作が 優先されます。
  - 公共モード、伝言メモ
  - 留守番電話サービス、転送でんわサービス
- メモリ別着信拒否/許可や発番号なし動作設定で着信拒否の対象に設定している相手から電話がかかってきた場合は、本機能よりもそれらの動作が優先されます。
- 呼出開始時間を、留守番電話サービス、転送でんわサービスの設定時間と同じ秒数 に設定している場合、着信音が鳴ることがあります。

# メモリ登録外着信拒否

電話帳に登録されていない電話番号からの着信拒否を設定します。

- 相手が電話番号を通知してきた場合に有効です。電話番号が通知されない相手からの着信は発番号なし動作設定に従って動作します。番号通知お願いサービスおよび発番号なし動作設定を併用することをおすすめします。
- パーソナルデータロック中や呼出動作開始時間設定の着信呼出動作が「ON」の場合は設定できません。
- | MENU 8 5 5 2 ▶ 認証操作 ▶ 1 または 2 |

# ◆メモリ登録外着信拒否を設定すると

電話帳に登録されていない相手から着信があった場合は、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。

- 着信を拒否しても、不在着信として記録されます。折り返し着信の場合も同様です。
- プライバシーモード中(電話・履歴が「指定電話帳非表示」のとき)に、 シークレット属性電話着信動作を「未登録番号として扱う」に設定している ときに、シークレット属性を設定した相手からの電話着信時も、本機能が動作します。
- i モードメールやSMSは、本設定に関わらず受信します。

# ケータイデータお預かりサービス

FOMA端末に保存されている電話帳、画像、動画/iモーション、メール、Bookmark、テキストメモ、スケジュール、トルカ、現在地通知先、メロディ、メール振り分けなどの設定情報(以下「保存データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができ、万が一の紛失時や機種変更時などに保存データを復元できるサービスです。また、メールアドレスを変更したことを一斉通知することもできます。一斉通知メール送信時パケット通信料はかかりません。パソコン(My docomo)があれば、さらに便利にご利用いただけます。

- 海外でケータイデータお預かりサービスをご利用の際は、iモードパケット 定額サービスの対象外となりますのでご注意ください。
- ケータイデータお預かりサービスの詳細については『ご利用ガイドブック (iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。
- ケータイデータお預かりサービスはお申し込みが必要な有料のサービスです (お申し込みには i モード契約が必要です)。

#### ■ 自動更新機能について

電話帳、画像(「自動お預かり」アルバム)、Bookmark、スケジュール、トルカ、メール振り分けなどの設定情報は、自動更新機能により、定期的に自動で預けることができます。

- 自動更新設定(自動更新の初期設定状態など)や復元は、i モードのケータイデータお預かりサイトからご利用・確認・変更いただけます。自動更新の初期設定状態(自動更新する/しない)は保存データにより異なります。
  - メニュー操作から: MEMI→ 「LifeKit」 → 「ケータイデータお預かりサービス」 → 「データ確認/更新方法等」
  - i モードサイトから: i Menu→マイメニュー/マイボックス→ケータイデータお預かり\*
  - ※ i コンシェルをご契約の場合は、「ケータイデータお預かり/i コンシェル」と表示されます。
- 自動更新機能をご利用になる場合、パケット通信料が高額になる場合がありますのでご注意ください。

# ◆ お預かりサイトからデータを確認する

お預かりサイトに接続して、データの確認、削除、ダウンロードなどを行います。

# | MENU 6 6 1 ▶ 「はい」

これ以降の操作につきましては『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

### ◆電話帳内画像送信設定

お預かりセンターにデータを送信するときに、電話帳内の画像も送信するかを 設定します。

| MENU 6 6 3 ▶ 電話帳内画像送信欄を選択 ▶ 1 または 2 ▶ 6 [登録]

## ◆ お預かりセンターへの保存(更新・復元)

FOMA端末内に保存されている各データをお預かりセンターに保存します。

- 電話帳、Bookmark、トルカ、スケジュール、設定情報以外のデータはそれ ぞれ1回の操作で最大30件保存できます。ただし、GPSの現在地通知先は 1回の操作で、最大5件保存できます。
- 画像(静止画)、動画/ i モーション、メロディ、トルカのデータは、著作権保護されていないデータのみお預かりセンターに保存できます。
- i モードメールにファイルが添付されている場合は、保存するときに削除されます。ただし、本文中の画像やメロディ、デコメアニメ®本文のFlash画像(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されたファイルを除く)は削除されません。
- 送達通知は保存できません。
- 画像を含むトルカ(詳細)は、詳細が含まれずに保存される場合があります。

# **| 保存する各データを選択**

電話帳の更新: ・電話帳検索 ► MENU 7 4

メールの保存: □ ▶ 1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダを選択

- ▶ MENU 4 5 ▶ メールを選択 ▶ 個 [保存]
- 未送信メールを保存する場合は、フォルダを選択してからMENU 4 3 を押し、保存するメールを選択します。

Bookmarkを保存: MENU 2 2 > フォルダにカーソル MENU 7

<mark>画像を保存:MENU</mark> 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ MENU 5 8 ▶ 画像を選択 ▶ 「個」 [保存] ▶ 「OK |

**動画**/ i モーションを保存: MENU 5 4 ▶ フォルダを選択

- ▶ MENU[5] 6] ▶ 動画 / i モーションを選択 ▶ 個 [保存] ▶ [OK] メロディを保存: MENU[5] 5] ▶ フォルダを選択 ▶ MENU[4] [5] ▶ メロ
- メロティを保存: (MENU)[5][5] ▶ ノォルタを選択 ▶ (MENU)[4][5] ▶ ) ディを選択 ▶ [6] [保存]

トルカの更新: MENU ★ 3 ▶ MENU O

GPSの現在地通知先を保存: MENU 6 7 9 3 1 ▶ MENU 9 ▶

現在地通知先を選択 🕨 📵 [保存]

スケジュール帳の更新: □ MENU O 2

**テキストメモを保存**: MENU **7 2** ▶ MENU **0** ▶ メモを選択 ▶ **6** [保存]

# 7 「はい」▶認証操作

● ■:保存を中止

# 🧣 通信結果を確認する

- 通信結果の表示は約5秒後に消えます。
- 復元や自動更新設定などは、iモードのケータイデータお預かりサイトからご利用いただけます。→P125「■自動更新機能について」

#### ✓お知らせ-----

- FOMAカード電話帳は保存できません。
- FOMA端末電話帳を削除した後に自動更新を行うと、お預かりセンターの電話帳も同様に削除されます。
- FOMA端末電話帳を削除した場合は、iモードのケータイデータお預かりサイトから電話帳をダウンロードすると復元できます。

i Menu→マイメニュー/マイボックス→ケータイデータお預かり\*\*→お預かり データ確認→ i モードパスワードを入力→電話帳・ケータイへダウンロード→OK →待受画面に戻す

- ※ i コンシェルをご契約の場合は、「ケータイデータお預かり/i コンシェル」と表示されます。
- 電話帳の自動更新時に他の機能が起動している場合は、待受画面に戻ると自動更新 を開始します。FOMA端末の電源を切ったときやFOMAサービスエリア外にいる とき、FOMAカードが挿入されていないときは自動更新されません。
- 電話帳の自動更新に失敗したときは、待受画面にマークなどは表示されません。通信履歴表示で確認できます。
- 電話帳のグループの並び順は、復元しても保存したときの並び順に戻らない場合があります。
- 保存したデータは、お預かりセンターに接続して、FOMA端末に更新・復元できます。
- 1件あたりのファイルサイズが10240Kバイトを超える画像やメロディ、動画/ i モーションは保存できません。
- マイピクチャの「アイテム」「プリインストール」フォルダ内の画像は選択できません。
- Bookmarkを復元すると、すべてBookmarkフォルダに保存されます。ただし、Bookmarkのシークレット属性の設定やファイル名は復元されません。
- 復元操作の詳細は『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。
- メールを復元する場合は次のようになります。
- 受信(既読) /送信済/未送信メールは保護されて復元されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護されていない古いメール(未送信メールを除く)から上書きされる旨のメッセージが表示されます。
- 受信(未読)メール、保護された受信/送信済/未送信メールは上書きされません。

- トルカをお預かりセンターから自動更新後、初めてトルカを参照した場合は、このトルカを保存するかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると保存されますが、「いいえ」を選択した場合は参照しているトルカが削除されます。
- 既に保存されているGPSの現在地通知先の電話番号が同じ場合、データは保存されません。

# ◆ i コンシェルからお預かりセンターへの保存(更新・復元)

i コンシェルのメニューからもFOMA端末内に保存されている電話帳、 Bookmark、トルカ、スケジュールをお預かりセンターに保存できます。お預 かりセンターに接続することによって、それらのデータをFOMA端末に更新・ 復元することができます。

i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです。注意事項およびご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

# MENU 🗱

- **2** MENU ▶ 「設定」▶ 「お預かりデータ確認/設定/更新」▶ 「電 話帳やスケジュールなどの更新」▶ データを選択▶ 📵 [接続]
- 3 「はい」▶認証操作
  - ■:保存を中止
- 4 通信結果を確認する
  - 通信結果の表示は約5秒後に消えます。

# ◆「自動お預かり」アルバム内の画像をお預かりセンターに 保存する

「自動お預かり」アルバムにある画像を手動でお預かりセンターに追加保存します。

- マイピクチャの「自動お預かり」アルバムに保存された画像は、自動更新設定に従い定期的にお預かりセンターに自動保存されます。自動更新設定はi モードのケータイデータお預かりサイトからご利用いただけます。→P125 「■自動更新機能について」
- 本機能をご利用の際は送信データが大きくなり、パケット通信料が高額になる可能性があるため、iモードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。
- 自動更新の設定に関わらず、「自動お預かり」アルバムに保存されている画像を今すぐお預かりセンターに保存することもできます。
- MENU 6 6 6 ▶ [追加]
- 7 「はい」▶認証操作
  - ■:保存を中止
- 🧣 通信結果を確認する
  - 通信結果の表示は約5秒後に消えます。

### ◇画像のお預かり済みアイコンのクリア

「自動お預かり」アルバム内の画像の保存状態を保存済みから未保存に変更して、再度お預かりセンターへ保存するかを設定します。

- MENU 5 1 ▶「自動お預かり」アルバムを選択
  - ▶ MENU 5 7 ▶ 「はい」
  - 保存済み状態のアイコンが保存済み。■(矢印がブルー) から未保存。■(矢 印がグレー) に変更され、次回自動更新時にお預かりセンターに画像が 保存されます。

### ◆ 設定情報をお預かりセンターに保存(更新・復元)

FOMA端末内の設定情報をお預かりセンターに保存したり、お預かりセンターに保存した設定情報をFOMA端末内に設定したりします。

- 保存される内容は、一括バックアップの設定項目と同じです。→P312
- ・ 設定情報は、自動更新設定に従い定期的にお預かりセンターに自動保存する こともできます。→P125「■自動更新機能について」
- 本機能をご利用の際は送信データが大きくなり、パケット通信料が高額になる可能性があるため、iモードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。

# MENU 6 6 5 ▶ 1 または 2 ▶ ■ [実行]

- 7 「はい」▶認証操作
  - ■:保存を中止
- 🧣 通信結果を確認する
  - [董] [詳細] を押すと設定成功一覧が表示されます。設定成功一覧の表示は、約5秒後に消えます。操作を中断したり、更新やすべての復元に失敗したりした場合は表示できません。

# ◆ 最新の状態に更新する

お預かりセンターとFOMA端末内のデータを最新の状態に更新します。

- MENU 6 6 4 ▶ 更新するデータを選択 ▶ 6 [接続]
- 7 「はい」▶認証操作
  - ■:保存を中止
- 2 通信結果を確認する
  - 通信結果の表示は約5秒後に消えます。

### ◆ 通信履歴表示

お預かりセンターとの通信履歴を表示し、各機能でお預かりセンターに保存した履歴を確認できます。

- 通信履歴は最大30件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- MENU 6 6 2 ▶ 履歴を選択

# 各種設定リセット

#### 設定した内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- メニュー一覧の赤文字の機能をお買い上げ時の状態に戻します。→P392
- MENU 8 7 4 5 ▶ 認証操作 ▶ リセットする項目を選択 ▶ [a] [リセット] ▶ [はい]

#### レお知らせ-----

- i モード設定をリセットすると、i チャネルのテロップが待受画面に表示されな。 くなります。待受画面でCLRを押してiチャネル一覧を表示すると、最新の情報 を受信し、待受画面にテロップ表示されるようになります。
- ウォーキング/Exカウンター設定をリセットすると、当日の歩数/活動量/カロ リー情報がリヤットされます。

# データー括削除

#### FOMA端末に保存、登録したデータを削除し、各機能の設定をお買い上げ時の 状態に戻します。

- 保護したデータも削除されます。
- 2in1のモードに関わらず設定やデータが削除されます。
- 次のデータは削除されません。また、お買い上げ時の設定に戻りません。
- お買い上げ時に登録されているデータ
- FOMAカードやmicroSDカードに保存、登録、設定されているデータ
- データが保存されているおサイフケータイ対応 i アプリ
- パソコンから設定したデータ通信の設定
- ネットワークサーチ設定
- 3G/GSM切替
- お買い上げ時に登録されているiアプリは次のようになります。
- 「iD 設定アプリーはICカード内データが保存されてない場合はお買い上げ 時の状態に戻ります。
- 「iD 設定アプリー とダウンロードが必要な i アプリ以外のおサイフケータ イ対応 i アプリは、ICカード内データが保存されていない場合は削除され ます。
- おサイフケータイ対応 i アプリ以外の i アプリはお買い 上げ時の状態に戻 りますが、バージョンアップした場合は削除されます。
- ICカード内データが保存されている場合は、ICオーナーは初期化されませ hin

- 「受信BOX」フォルダに保存されている「デコメをプレゼント\*\*\*) 「緊急速報 「エリアメール」のご案内」「オススメ〜BESTIGI〜」を削除した場合は、再 び保存されます。
- MENU 8 7 4 6 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

再起動中にデーター括削除されます。

#### レお知らせ-----

- 本機能を実行して再起動すると、初めて電源を入れたときと同様の画面が表示(拡 大メニューの設定は、設定を行わず確認画面を消していた場合のみ表示) されま す。→P53
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が約1分程度かかることがありま す。涂中で電源を切らないようご注意ください。
- 本機能を実行すると、Music&Videoチャネルの番組は自動的に取得されなくなり ます。再び番組を自動的に取得するには、Music&Videoチャネルの番組設定を 行ってください。

# 遠隔初期化

本機能の利用契約(ビジネスmoperaあんしんマネージャー)をすることで、 管理者からのお申し出により、対象となるFOMA端末の各種データ(本体/ microSDカード/FOMAカード内のメモリ)を初期化することができるサー ビスです。

### ■ お問い合わせ先

ドコモの法人向けサイト

#### docomo Business Online

パソコンから

http://www.docomo.biz

※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

# ◆ 遠隔初期化すると

遠隔初期化が開始されると、リモート機能設定を開始する旨のメッセージが表示されます。設定中や遠隔初期化中は操作無効の旨のメッセージが表示されます。

- 遠隔初期化中は、すべてのキー操作ができなくなります。
- 次のいずれかの初期化が行われます。
- FOMA端末内のデータ初期化 (データー括削除の実行)
- FOMAカード内のデータ初期化 (FOMAカード電話帳とSMS設定)
- microSDカードの簡易初期化

#### レお知らせ

- おまかせロック中でも遠隔初期化が優先されます。
- 遠隔初期化が終了しても、次の機能の設定は保持されます。
- オールロック
- おまかせロック
- 遠隔カスタマイズ

# 遠隔カスタマイズ

本機能の利用契約(ビジネスmoperaあんしんマネージャー)をすることで、 管理者からのお申し出により、対象となるFOMA端末の各機能(カメラ機能や ロック設定など)の利用の制限や、ON/OFF設定を遠隔から行うことができ るサービスです。

#### ■ お問い合わせ先

ドコモの法人向けサイト

### docomo Business Online

・パソコンから

http://www.docomo.biz

※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

# ◆ 遠隔カスタマイズすると

遠隔カスタマイズが開始されると、リモート機能設定を開始する旨のメッセージが表示されます。設定中は操作無効の旨のメッセージが表示され、遠隔カスタマイズが終了すると、完了した旨のメッセージが表示されます。ディスプレイ下部にぬが表示されます。

- 制限中や「ON」に設定された各機能を利用すると、待受画面には次のようなメッセージが表示されます。
  - 「この機能はリモート機能設定で制限されています。ご利用いただけません」
- 次の機能が制限される場合があります。
- 音楽、動画ブレーヤー(iモーション、ミュージックブレーヤー、 Music&Videoチャネル、フルブラウザ画面での動画ファイルの再生、プレビュー操作、音楽データのダウンロードや再生を含む)
- ワンセグ (ワンセグ視聴、ワンセグ録画、ワンセグで録画したビデオ再生、 静止画の表示、ワンセグの開始通知を含む)
- i アプリ、i アプリの自動起動 (「自動起動する」に設定)
- ブラウザ ( i モード/フルブラウザのすべての機能の利用やPDFデータの表示を含む)
- メール(エリアメール設定(エリアメールの受信/内容表示中を含む)以 外のメール機能)
- 電話帳 (FOMAカード電話帳を含む)
- カメラ (静止画/動画撮影、サウンドレコーダーを含む)
- データ交換(赤外線リモコン、赤外線通信/iC通信、USB接続によるデータ通信を含む)
- データBOX (データBOXの閲覧、画像の利用を含む)
- microSD利用(microSDカードへの移動やコピー、データのバックアップを含む)
- 本体-FOMAカード間のデータ移動、コピー
- 設定に関わらず、次の機能が「ON」に設定される場合があります。設定の 変更はできません。
  - 開閉ロック・オートキーロック
  - ICカードロック
  - ダイヤル発信制限
  - メモリ登録外着信拒否
  - マナーモード (通常マナーモードに設定)
  - GPS位置提供可否

### ◆ リモート機能設定確認

遠隔カスタマイズによって制限中や「ON」に設定された各機能を一覧で確認 できます。

### MENU 8 7 4 2

• 管理者が遠隔カスタマイズで設定した項目は、FOMA端末本体から設定 変更および初期化(遠隔初期化)は行えません。

#### √お知らせ------

- 制限中の機能を待受ショートカットに新規登録できません。
- 既に「ON」に設定した各種ロック機能がある場合でも、遠隔カスタマイズにより 「OFF」の設定に変更される場合があります。遠隔カスタマイズが解除されると、 元の設定に戻ります。
- 他の機能が起動中に遠隔カスタマイズされた場合は、起動中の各機能を終了します。 (編集中のデータを保存せずに終了する場合があります)。
- おまかせロック中でも、遠隔カスタマイズが優先されます。
- FOMA端末を紛失したときに電源が入っていない場合や圏外、セルフモード中は、 遠隔カスタマイズされません。
- 電源を入れる/切る操作はできますが、電源を切ったり、各種設定リセットやデー ター括削除を行ったりしても、遠隔カスタマイズは解除されません。
- メールが制限中の場合でも、メールの自動受信はできますが、受信中および受信結 果の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。
- 電話帳が制限中の場合は、次のような動作になります。
- 電話帳に登録している相手からの発着信時は、相手の名前や画像は表示されず、 電話番号のみ表示されます。
- 音声電話やテレビ電話の着信はしますが、電話帳に登録している相手の名前や画 像などは表示されず、電話番号が表示されます。また、着信時の着信画像や着信 音などはお買い上げ時の状態に戻り、テレビ電話の代替画像は標準画像になりま す。解除されると設定は元の状態に戻ります。
- GPSの位置提供の要求者IDが電話帳と一致しても、要求者名は表示されません。
- i アプリが制限中の場合は、i アプリコールを受信しても破棄され、i アプリ コール履歴にも表示されません。
- データBOXが制限中の場合でも、制限対象のデータをダウンロードして保存する ことができます。空き容量が足りないときは、データを削除して保存できます。た だし、保存画面でのプレビュー操作はできません。

# その他のあんしん設定

本章でご紹介した以外にも、次のようなあんしん設定に関する機能・サービス がありますのでご活用ください。

機能・サービス名称	目的	参照先
ICカードロック	ICカード機能の不正使用を防止したい	P270
迷惑電話ストップサービス	いたずら電話や悪質なセールス電話などの 「迷惑電話」を着信したくない	P366
番号通知お願いサービス	発信者番号を通知してこない電話を着信し たくない	P366
FirstPass	電子認証サービスを利用することにより、 安全で信頼性のあるデータ通信を行いたい ※ FirstPass対応サイトに限ります	P170 P184
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを 更新したい	P436
スキャン機能	障害を引き起こすデータからFOMA端末を 守りたい	P439
メール選択受信	大量に届くメールの中から、必要なメール のみを受信したい	P154
「iモード災害用伝言板」 サービス	『ご利用ガイドブック( i モード〈FOMA〉 をご覧ください。	編)』
メールアドレス変更		
迷惑メール対策 (URL付きメール拒否設定) (受信/拒否設定) (かんたんメール設定)		
(iモードメール大量送信者からのメール受信制限) (SMS拒否設定)		
(未承諾広告※メール拒否) (メール設定確認)		
メール機能停止/再開		
メールサイズ制限		
ケータイお探しサービス		
イマドコかんたんサーチ		

# メール

i モードメール	132
i モードメール/デコメール®を作成する	
i モードメール作成・送信	132
デコメール <sup>®</sup> 作成・送信	133
デコメアニメ <sup>®</sup> 作成・送信	135
メールテンプレート	136
ファイルの添付	138
i モードメール保存/編集	139
クイックメール	140
i モードメールを受ける・操作する	
i e i v v exis o prips o	
i モードメール自動受信	140
	140 141
i モードメール自動受信i i モードメール選択受信	
i モードメール自動受信	141
i モードメール自動受信i i モードメール選択受信	141 142
i モードメール自動受信 i モードメール選択受信 i モード問い合わせ i モードメール返信	141 142 142
i モードメール自動受信 i モードメール選択受信 i モード問い合わせ i モードメール返信 i モードメール転送 添付ファイルの操作	141 142 142 142
i モードメール自動受信 i モードメール選択受信 i モード問い合わせ i モードメール返信 i モードメール転送 添付ファイルの操作 メール BOX を操作する	141 142 142 142 143
i モードメール自動受信 i モードメール選択受信 i モードリル合わせ i モードメール返信 i モードメール転送 添付ファイルの操作 メール BOX を操作する 受信/送信/未送信メール BOX の表示	141 142 142 142 143
i モードメール自動受信 i モードメール選択受信 i モード問い合わせ i モードメール返信 i モードメール転送 添付ファイルの操作 メール BOX を操作する	141 142 142 142 143

メールの履歴を利用する	
メール送受信履歴	151
メールの設定を行う	
メール設定	152
メッセージサービスを利用する	
メッセージ R/F 受信	157
メッセージR/Fの操作	158
緊急速報「エリアメール」を利用する	
緊急速報「エリアメール」	160
緊急速報「エリアメール」受信	
エリアメール設定	160
SMS を使う	
SMS作成・送信	161
SMS 受信	
SMS 問い合わせ	
SMS設定	
FOMA カードの SMS 管理	164

# i モードメール

iモードを契約するだけで、iモード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイル(写真や動画ファイルなど)を10個まで添付することができます。また、デコメール®にも対応しており、メール本文の文字の色や大きさ、背景色を変えられるほか、デコメ®絵文字も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。

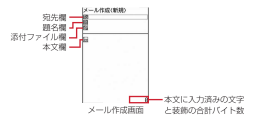
さらにメッセージや画像を挿入したFlash画像のデコメアニメ<sup>®</sup>にも対応しています。

i モードメールの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード 〈FOMA〉編〉』をご覧ください。

# i モードメール作成・送信

i モードメールを作成して送信します。

# 1 図 (1秒以上)



- 2in1がデュアルモード時、ディスプレイ下部に送信者アドレスを示す次のマークが表示されます。
- ②: 未指定 ③: Bアドレス 表示なし: Aアドレス
- 2in1がデュアルモード時は、送信者アドレスを切り替えて送信できます。→P369

# 7 宛先欄を選択

# 3 入力方法を選択▶宛先を入力

メール送受信履歴からの入力:「メール送信履歴」または「メール受信履 歴 | ▶履歴を選択

電話帳からの入力:「電話帳参照」▶電話帳検索▶電話帳を選択 メールグループからの入力:「メールグループ」▶メールグループを選択 直接入力:「直接入力」▶宛先を入力(半角50文字以内)

- i モード端末に送信する場合は、「@docomo.ne.jp」は省略できます。
- 4 題名欄を選択▶題名を入力(全角100(半角200)文字以内)
  - 受信側の端末によっては、題名をすべて受信できない場合があります。
- 5 本文欄を選択▶本文を入力(全角5000(半角10000)文字以内)



位置情報のURLを貼り付け:本文欄を選択▶ MENU 5 6 ▶ 位置情報貼り付けメニューから機能を選択

位置情報貼り付け/付加/送信メニュー→P280

- 位置情報を貼り付けると、本文に上と位置情報URLが入力されます。なお、入力されたURLやマークは本文の文字数に含まれます。
- 位置情報は受信側が i モード端末の場合のみ利用できます。
   署名の挿入:本文欄を選択▶ MERNU [5] [7]

# 💪 📵 [送信]

- 接続中画面で■、送信中画面で■を押すと送信を中止します。ただし、操作のタイミングによっては送信される場合があります。そのとき送信されたメールは、「未送信BOX」フォルダに保存されます。
- 圏外の場合、その旨のメッセージが表示されます。圏内自動送信メールが5件未満の場合にMUIT以外のキーを押すと、圏内自動送信の設定確認 画面が表示されます。

「はい」を選択すると圏内自動送信メールとして「未送信BOX」フォルダに保存されます。→P139

#### レお知らせ--

- 送信が正常に終了した i モードメールは送信メールのフォルダに保存されます。 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護していない古い送信メールから上書きされます。
- デコメ $^{8}$ 絵文字(絵文字D)を使用すると、デコメール $^{8}$ として送信されます。
- 相手の i モード端末の機種によっては、一部の絵文字が正しく表示されない場合 があります。
- 絵文字を入力したiモードメールを他社携帯電話に送信すると、受信側の類似絵文字に自動的に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字または量に変換されることがあります。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- i モードメールを正常に送信できていても、電波状況によっては「送信できませんでした」というエラーメッセージが表示される場合があります。
- ・送信に失敗した i モードメールは「未送信BOX」フォルダに保存されます。
- ドコモ以外のアドレスにメールを送信した場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。
- 送信/未送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、iモードメールは作成または送信できません。未送信メールのフォルダから不要なiモードメール、SMSを削除してください。
- メール作成中に → を押して編集を終了した場合、自動保存されるように設定できます。→P157
- 他の機能が起動するなどして、10000バイトを超える作成中の i モードメールが 自動保存された場合、一部が保存されないことがあります。

### ◆ 宛先の追加

- i モードメールは一度に最大5件の相手に送信(同報送信)できます。
- 宛先種別には次の3種類があります。
  - To: 直接の送信相手の宛先
  - ■: 直接の送信相手以外にメールの内容を知らせたい相手の宛先
  - □: 他の送信相手にメールアドレスを表示させずにメール内容を知らせる相 手の宛先
- 値の宛先が1件も入力されていないときは、メールを送信できません。
- 面と配の宛先欄に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

# メール作成画面で宛先欄にカーソル▶ 図 [宛先追加] ▶入力 方法を選択

• 「メールグループ」を選択した場合は、メールグループを選択します。

<mark>宛先種別の変更</mark>:メール作成画面で宛先欄にカーソル▶ MENU 7 3 ▶ 宛 先種別を選択

追加した宛先の削除:メール作成画面で宛先欄にカーソル ▶ MENU 7 2 ▶ 「はい」

# 7 宛先種別を選択▶宛先を入力

宛先の入力方法→P132「iモードメール作成・送信」操作3

# デコメール®作成・送信

i モードメール本文の文字サイズや背景色の変更、撮影した静止画やお買い上げ時に登録されているデコメ $^{\circ}$ ピクチャ、デコメ $^{\circ}$ 絵文字の挿入などの装飾(デコレーション)をして送信できます。

#### ■ 装飾例



- デコメール®の作成方法には、装飾方法を選択してから文字を入力する方法 (→P134)と文字を入力してから装飾方法を選択する方法(→P135)があります。
- 送信できるデコメール®のサイズは100Kバイト以内です。100Kバイトの うち本文中に貼付できる画像は最大20種類で90Kバイト以内です。ただし、 Flash画像は最大2個です。
- デコメール®を非対応端末が受信すると、相手の端末によって閲覧用URLが記載されたメールか、テキスト本文のみのメールになります。

# ◆ 装飾選択後に文字入力

装飾方法を選択してから文字を入力してデコメール®を作成します。

### ▮ メール作成画面で本文欄を選択

# 7 ☑ [デコレーション] ▶装飾アイコンを選択▶装飾操作



装飾の操作方法→P134「装飾アイコンの操作手順」

- 選択状態の点滅、テロップ、スウィングの装飾アイコンを再度選択する と選択状態が解除されます。
- 複数の装飾を設定するときは、連続して装飾アイコンを選択します。テロップ、スウィング、文字位置は同時に設定できません。

### カーソル位置の装飾を解除して文字の入力:入力位置にカーソルト ☑ [デコレーション] ト ⑥ [デコなし] ト文字を入力 ・ 解除される装飾は文字色、文字サイズ、点滅、テロップ、スウィング、

文字位置です。 <mark>装飾の変更</mark>: 図 [デコレーション] ▶ ii [範囲選択] ▶ 開始位置を選 択▶終了位置を選択▶装飾操作

### 装飾の確認: MENU O ▶装飾を確認 ▶ ■ [戻る]

- 設定した装飾と、画面の右下に入力できる残りのデータ量の正確なバイト数を確認できます。
- 効果音付きのFlash画像を本文中に貼付している場合は、効果音が再生されます。メロディを添付している場合は、メロディのみ再生されます。

# 

メール編集方法→P132

### ◇装飾アイコンの操作手順

機能	操作方法・補足
<u>械 服</u> ■■像插入	
<b>一回涿押人</b>	<ul><li>①挿入元を選択</li><li>●「静止画を撮影」を選択すると、待受用(480×854)以下の</li></ul>
	サイズで静止画を撮影して挿入できます。
	● Mの代わりにMENUIを押すと、デコメ®ピクチャー覧を表示で
	きます。
	• デコメ®絵文字は絵文字を入力する手順でも挿入できます。→
	P357
	②フォルダを選択▶画像を選択▶ 図 [閉じる]
■ 🛕 文字色	文字色を選択▶文字を入力
	標準の20色または「その他の色」の64色から選択できます。     絵文字(デコメ®絵文字(絵文字D)を除く)の文字色も変更
	・ベスチ(プコグ・ベスチ(ベスチロ)を除く)のスチ巴も変更   できます。
	<ul><li>範囲を指定して元の色に戻せます。→P135</li></ul>
▲ 文字サイズ	文字サイズを選択▶文字を入力
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	• デコメ®絵文字(絵文字D)は変更できません。
背景色	背景色を選択▶ 図 [閉じる]
	• 標準の20色または「その他の色」の64色から選択できます。
A 点滅	文字を入力
	• デコメ®絵文字(絵文字D)は設定できません。
▲テロップ	文字を入力
	<ul><li>◆*¦と***の間に文字を入力します。</li></ul>
<b>▲</b> スウィング	文字を入力
	• サと学の間に文字を入力します。
② 文字位置	文字の位置を選択 ▶ 文字を入力   • カーソル位置に文字が入力されている場合は、改行されます。
 戻ライン挿入	
一フィン挿入	■ 【 (文字色) で指定されている色でライン (罫線) が挿入さ
	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
引品全解除	[図] [閉じる]
GLERK TISTIST	すべての装飾が解除されます。
⊋元に戻す	☑ [閉じる]
	直前に設定した装飾または文字入力が最大10回取り消されます。

### ◆ 文字入力後に装飾

文字を入力してから装飾方法を選択してデコメール®を作成します。

- ライン挿入、画像挿入、背景色の操作方法や装飾の確認、解除方法→P134 「装飾選択後に文字入力」
- メール作成画面で本文欄を選択▶装飾の開始位置にカーソル★ (1秒以上)
- 7 終了位置を選択

開始位置から文頭までを選択: MENN [文頭] ▶ ■ [終点] 開始位置から文末までを選択: ⑥ [文末] ▶ ■ [終点] 全文を選択: ② [全選択]

3 装飾を選択

文字色の変更: 1 ▶ 文字色を選択

- ライン (罫線) の色も変更されます。
- 元の色に戻すときは「指定なし」を選択してください。

文字サイズの変更: ② ▶ 文字サイズを選択 文字の点滅を設定/解除: ③ ▶ 1 または 2

文字や画像のテロップ表示を設定/解除: 4 ▶ 1 または 2

文字や画像のスウィング表示を設定/解除: 5 ▶ 1または 2 文字や画像の表示位置を変更: 6 ▶ 1 ~ 3

文子や画像の表示位置を変更・[6] ▶ [1] ~ [3] 選択範囲の装飾をすべて取り消す: [7]

コピー: 8

切り取り: 9

1つ前の状態に戻す: **0** 

MENUを押すと続けて装飾できます。

4 ■ [決定] ▶ ■ [確定] ▶ メールを編集 ▶ 📵 [送信]

メール編集方法→P132

#### √お知らせ-----

- 装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力可能な文字数が少なくなる場合があります。装飾を解除してから文字を削除してください。なお、[CLR]を1 秒以上押すと、装飾データも含めてカーソル位置以降の文字を削除できます。
- ・点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなどは、メール作成画面やプレビュー画面では一定時間が経過すると自動的に停止します。
- パソコンなど、デコメール®対応FOMA端末以外とメールを送受信すると、装飾が 正しく表示されない場合があります。

# デコメアニメ®作成・送信

デコメアニメ®は、Flash画像で作成されたデコメアニメ®テンプレートを利用することにより、デコメール®の表現力を向上させたメールサービスです。 お買い上げ時に登録されているメールテンプレートやIP(情報サービス提供者)サイトから購入したメールテンプレートが利用できます。

- 送信できるデコメアニメ®本文のサイズは90Kバイト以内です。
- デコメアニメ®を非対応端末が受信すると、相手の端末によっては閲覧用 URLが記載されたメールか、テキスト本文のみのメールになります。

# **1** ⊠ 3



• マークの意味→P132「i モードメール作成・送信」操作1

# 7 デコメアニメ<sup>®</sup>本文欄を選択

- マークの意味は次のとおりです。
   \*/\*・ファイル制限あり/なし 上記以外のマークの意味→P136「メール作成中にデコメール®テンプレート読み込み」操作1
- **IV** を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
- 既にデコメアニメ®テンプレートを設定している場合は、操作4に進みます。

# **3** デコメアニメ<sup>®</sup>テンプレートにカーソル▶ <a>[<a>面</a> [<a>読込み]</a>

編集できるテキストや画像の要素リストが表示されます。

- マークの意味は次のとおりです。
- 圖: テキスト要素 ■: 画像要素
- 図:プレビューを表示 効果音付きのデコメアニメ®の場合は、効果音が再生されます。メロディ を添付している場合は、メロディのみ再生されます。

# ↑ テキスト要素を選択 ▶ 文字を入力

- 入力できる文字数や行数、位置はデコメアニメ $^{8}$ テンプレートによって異なります。
- デコメ®絵文字(絵文字D)の入力、文字のサイズや色の変更などの装 飾、署名の挿入はできません。

### 画像要素の編集:

- 画像の挿入位置はデコメアニメ $^{8}$ テンプレートによって異なります。
- 本文に入力できる文字数 (バイト数) より少ないサイズの画像でも、挿入できない場合があります。
- 画像を挿入すると、挿入した画像サイズよりも入力できる文字数(バイト数)が少なくなります。

### ① 画像要素を選択▶挿入元を選択

「静止画を撮影」を選択すると、待受用(480×854)以下のサイズで静止画を撮影して挿入できます。

### ② フォルダを選択▶画像を選択

編集を元に戻す:要素にカーソルトMENU 3 ト「はい」

# 【 📵 [完了] ▶メールを編集 ▶ 📵 [送信]

メール編集方法→P132

#### √お知らせ-----

- 画像やテキストを挿入する場合は、合成後に多少バイト数が増えます。そのため、 サイズを超過して、プレビュー表示や送信ができない場合があります。
- 送信に失敗し、「未送信BOX」フォルダに保存されたデコメアニメ®の本文は再編 集できません。

# メールテンプレート

メールテンブレートは、iモードメールの雛形です。この雛形に変更を加えるだけで、簡単にデコメール®/デコメアニメ®が作成できます。 お買い上げ時に登録されているメールテンブレートのほか、自分で作成したものやサイトからダウンロードしたものが利用できます。

メモリ確認→P320

# ◆ メール作成中にデコメール®テンプレート読み込み

メール作成中にテンプレートを読み込んでデコメール®を作成します。

# メール作成画面で MENU 6 ▶ 1 または 2

- 本文が既に10000バイトを超えている場合は「読込み」を選択できません。
- 「読込み(本文上書き)」を選択した場合は、入力済みの内容を破棄して 読み込むかの確認画面が表示されます。
- マークの意味は次のとおりです。旨 FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可のメールテンプレート
  - △: 不正な画像が使用されているメールテンプレート
- i モードサイトからデコメール®テンプレートを探す→P137上記以外のマークの意味→P146「メールー覧画面の見かた」
- 「まな」を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。

# 

- 操作1で「読込み」を選択したときに、本文に入力済みの文字などがあった場合は、挿入位置を選択し、「はい」を選択します。
- 3 メールを編集▶ 📵 [送信]

メール編集方法→P132、133

#### 

メール本文入力画面のサブメニューからの操作: MENU 2

# ◆メールテンプレート選択後にメール作成・送信

メールテンプレートを表示してデコメール®やデコメアニメ®を作成できます。

### 

# 🤈 🛅 [作成] ▶メールを編集▶ 🛅 [送信]

メール編集方法→P132、133、135

デコメール®テンプレートの詳細情報を変更:

### ① MENU 7 2 ▶ 各項目を設定

表示名:全角10(半角20)文字以内で入力します。

ファイル名:半角英数字と「.」「-」「.」で36文字以内で入力します。 ファイル名の先頭に「.」は使用できません。

② 📵 [登録]

デコメアニメ<sup>®</sup>テンプレートの詳細情報を変更: MENU 4 2 ▶ 表示名を 入力(全角10(半角20)文字以内)▶ 6 [登録]

# ◆ メールテンプレートの作成/登録

作成または送受信した i モードメールをデコメール<sup>®</sup>テンプレートとして登録します。

- 次の場合は、デコメール®テンプレートに登録できません。
  - 本文と装飾データで10000バイトを超えている場合
- 本文と装飾、添付ファイルの合計サイズが100Kバイトを超える場合
- 送受信したiモードメールの場合は、本文がないと登録できません。また、 宛先、題名は登録されません。
- デコメアニメ<sup>®</sup>は本機能を利用できません。

# メール作成画面でMENU 6 3 ▶ 「はい」

送受信した i モードメールの登録:メール詳細画面でMENU 4 4

# 7 各項目を設定

表示名:全角10(半角20)文字以内で入力します。

ファイル名: 半角英数字と「.」「-」「つ36文字以内で入力します。ファイル名の先頭に「.」は使用できません。

# 2 📵 [新規登録] または 🖾 [上書保存]

テンプレートの「デコメール」に登録されます。

• 上書保存では選択操作▶「はい」が必要です。

#### レお知らせ-

メール送信できない画像が含まれたデコメール®テンプレートを登録しようとすると、画像が削除される場合があります。

### ◆メールテンプレートのダウンロード

サイトからメールテンプレートをダウンロードして保存します。

- 1件あたりの保存可能な最大サイズは次のとおりです。
- デコメール®テンプレート:200Kバイト
- デコメアニメ®テンプレート: 100Kバイト

# ↑ サイトを表示 > メールテンプレートを選択

• ダウンロード中に 📵 : ダウンロードを中止

# 7 「保存」▶各項目を設定

表示名:全角10(半角20)文字以内で入力します。

ファイル名 (デコメール<sup>®</sup>テンプレートのみ): 半角英数字と「.」「.」「.」 で36文字以内で入力します。ファイル名の先頭に「.」は使用できません。

表示:「プレビュー」

保存の中止:「戻る」▶「いいえ」

詳細情報の表示 (デコメアニメ®テンプレートのみ): 「情報表示」

詳細情報について→P318

# **3 値** [新規保存] または 図 [上書保存]

デコメール®テンプレートはテンプレートの「デコメール」、デコメアニメ®テンプレートは「デコメアニメ」に保存されます。

- 上書保存では選択操作▶「はい」が必要です。
- 保存後に続けてメール作成の確認画面が表示されます。
- 利用できないファイルが添付されている場合は、添付ファイルを削除して保存するかの確認画面が表示されます。

# ◆ メールテンプレートの削除

保存されているメールテンプレートを削除します。

### 1 ⊠ **×** ▶ 1 または 2

# 2 メールテンプレートにカーソル▶MENU2▶1~3▶「は い」

- 1件削除ではカーソルを合わせたメールテンプレートが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ あが、全件削除では認証操作が必要です。

#### ✓お知らせ-----

 お買い上げ時に登録されているメールテンプレート(添付のメロディを除く)を削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。→ P320

# ファイルの添付

#### i モードメールにファイルを添付して送信します。

- 最大10件で合計2Mバイトまで添付できます。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイル(自端末でファイル制限を「あり」に設定したファイル、「データ交換」フォルダのデータを除く)、FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可のファイルは添付できません。
- 添付できるファイルの種類は次のとおりです。

ファイルの種類	添付の条件
画像※1	JPEG形式、GIF形式の画像、GIFアニメーション、 Flash画像のみ添付可(パラパラマンガは添付不可)
動画/ i モーション、 音声 <sup>※ 2</sup>	MP4形式の動画/i モーションのみ添付可(ASF形式や部分的に取得した動画/i モーションは添付不可)再生制限が設定されている動画/i モーションは添付不可 <sup>※3</sup>
メロディ	SMF形式、MFi形式のメロディのみ添付可
トルカ*4	「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカは添付不可 IP(情報サービス提供者)の設定によっては添付不可
PDFデータ	部分的にダウンロードしたり、ダウンロードに失敗した PDFデータは添付不可
電話帳	_
スケジュール	_
ブックマーク	_
その他	microSDカードの「その他」フォルダのファイルのみ添 付可

※1 2Mバイト対応機種以外のiモード端末に10000バイトより大きいJPEG 形式の画像を送信した場合は、iショットセンターで受信する端末に適した サイズに変換されます。movaサービスのiモード端末へはJPEG形式の画 像を1枚のみ送信できます。なお、受信側の端末では画像閲覧用URLが記載 されたiモードメールを受信します。

- ※2 映像のある動画/ i モーションは、受信側の端末や機器によっては連続静止 画に変換されて表示される場合があります。
  - 2Mバイト対応機種以外の i モード端末に送信する場合は、共通再生モードで撮影した動画をおすすめします。→P207
  - 受信側が2Mバイト対応機種以外のiモード端末の場合、動画/iモーションはiモーションメールセンターに保存され、iモーション閲覧用URLが記載されたiモードメールを受信します。
  - サウンドレコーダーやボイス録音で録音した音声は、音声のみの動画/iモーションとして添付されます。なお、movaサービスのiモード端末では受信できません。
- ※3 再生制限が設定されていないファイルでも添付できない場合があります。
- ※4 受信側がトルカ対応機種の場合でも、機種によってはトルカ(詳細)を受信できない場合があります。

# 1 メール作成画面で添付ファイル欄を選択▶ファイルを選択

メール作成画面の添付ファイル欄に選択したファイルのファイル名が表示されます。

• microSDカードを取り付けている場合は、添付元を「本体」 「microSD」から選択する画面が表示されます。

### 画像(「1イメージ」)を選択したとき

- 横縦(縦横)のサイズが240×320より大きいJPEG形式の画像の場合は、QVGAサイズへの変換確認画面が表示されます。
- 位置情報付きの画像の場合は、位置情報URLの本文貼り付け確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると、画像のみが添付されます。
- ファイルサイズが2Mバイトより大きいJPEG形式の画像は、メールに添付可能なサイズに変換されます。
- 添付元で「カメラ撮影」を選択したときには、静止画を撮影して添付できます。

#### 動画/iモーション(「2iモーション」)を選択したとき

添付元で「カメラ撮影」を選択したときには、動画を撮影して添付できます。

#### 「③メロディ」を選択したとき

お買い上げ時は、「メール添付メロディ」フォルダにメロディが保存されています。→P408

### [4]トルカ」を選択したとき

- トルカ(詳細)を添付できる場合は、詳細を含めてメールへの貼り付け確認画面が表示されます。
- トルカ(詳細)を添付できない場合は、詳細は含まれないがメールに貼り付けするかの確認画面が表示されます。

#### 「⑥スケジュール」を選択したとき

 i スケジュール内の予定を選択したときは、通常のスケジュールとして 添付されます。

### 音声(「⑨ボイス録音」)を選択したとき

音声を録音して添付できます。
 音声の録音方法→P198「動画撮影」操作2以降

# 

メール編集方法→P132、133、135

#### レお知らせ

- 受信側の端末が対応していない添付ファイルは、i モードセンターで削除されたり、正しく表示や再生されなかったりします。
- 添付ファイルのサイズによっては、送信するまでに時間がかかる場合があります。
   また、送信後に送信メールのフォルダから大量にメールが削除される場合があります。

# ◆ 添付ファイルの変更/解除

i モードメールに添付したファイルを変更/削除します。

- ▮ メール作成画面で添付ファイル名にカーソル
- 7 目的の操作を行う

解除: 図 [添付解除] ▶ 「はい」

変更: [章
② 「変更] ▶添付するファイルを選択

# i モードメール保存/編集

作成中の i モードメールの保存や編集、圏外で作成した i モードメールの自動 送信の設定ができます。

# ◆ i モードメールの保存

作成した i モードメールを送信せずに保存します。

# メール作成画面で MENU 3

「未送信BOX」フォルダに保存され、待受ショートカットの貼り付け確認 画面が表示されます。ただし、既に待受ショートカットに貼り付けている メールを再編集して保存した場合は、確認画面は表示されません。

本文を編集したデコメアニメ®を保存する場合は、保存確認画面が表示されます。なお、保存すると本文を編集できなくなります。

### ◆ 圏内自動送信

圏外で作成した i モードメールを、電波の届く所になったら自動的に送信するように設定します。 ・最大5件設定できます。

# ▼ メール作成画面で MENU 2

### ◇電波の届く所になると

i モードメールが自動送信されます。自動送信中は温が点滅します。送信が正常に終了した i モードメールは送信メールのフォルダに保存され、温が消えます。

• 自動送信を中断したときや失敗したときは旨が旨に変わって点滅し、 i モードメールは「未送信BOX」フォルダに残ります。

未送信メール一覧で自動送信に失敗した i モードメールにカーソルを合わせて [MENO] [5] [2] を押すと、未送信理由が表示されます。

• すべての圏内自動送信失敗メールが編集、解除、削除などによってなくなると、爲は消えます。

#### レお知らせ--

- 圏内自動送信中に圏外になり送信に失敗した場合は、最大2回再送されます。
- メール作成中や署名編集中などのメール機能利用中や、フルブラウザ中は自動送信されません。

### ◆圏内自動送信の解除

圏内自動送信の設定を解除します。

【4】▶フォルダを選択▶ i モードメールにカーソル▶ 個【解除】▶「はい」

### √お知らせ-----

- 次の場合も圏内自動送信の設定は解除されます。
- 未送信の圏内自動送信メールを選択して、メール作成画面になった場合
- 未送信の圏内自動送信メールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに移動した場合
- FOMAカードを差し替えた場合
- 接続先設定で接続先番号または接続先アドレスを変更した場合

# ◆ 送信/未送信メールの編集

送信したメールや未送信のメールを編集して送信します。

- 7 目的の操作を行う

未送信メールの編集:メールを選択

送信メールの再編集:メールにカーソル▶ [6] [編集]

3 メールを編集 ▶ [6] [送信]

メール編集方法→P132、133

# クイックメール

FOMA端末電話帳のメモリ番号が0~99の相手には、簡単な操作でiモードメールやSMSを送信できます。

電話帳に複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、iモードメールは1件目のメールアドレス、SMSは1件目の電話番号が宛先になります。

# メモリ番号を入力▶□□[作成]

入力したメモリ番号の電話帳に登録されているメールアドレスを宛先にした i モードメール作成画面が表示されます。

# SMSの作成:メモリ番号を入力▶ 図 (1秒以上)

入力したメモリ番号の電話帳に登録されている電話番号を宛先にしたSMS 作成画面が表示されます。

# i モードメール自動受信

### i モードメールは自動的に受信します。

# | i モードメールを受信

えというが点滅し、「メール受信中…」と表示されます。

メール着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。

受信した i モードメールは受信メールのフォルダに保存されます。

● : 受信を中止

受信時の状況によっては受信する場合があります。



マニス : 未読 i モードメールあり □ : 未読 i モードメールとSMSあり

② 受信結果テロップ

① マーク

- ③ 受信した i モードメールの件数
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間何も操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。

#### 受信に失敗したとき

受信結果画面の「メール」の後ろに「×」が表示されます。受信し直すには、i エード問い合わせを行ってください。

#### 

- 複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、 メッセージR/Fに設定した条件に従って動作します。
- iモードメール1件につき、添付ファイルも含めて最大100Kバイトまで自動受信できます。100Kバイトを超える添付ファイルは、iモードセンターから手動で取得できます。→P145
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるとき、また、添付ファイル のサイズによっては、未読または保護以外の古い受信メールから上書きされます。 このとき、受信したメールのサイズによっては大量に削除される場合があります。
- 次のような場合に送られてきたiモードメールは、iモードセンターに保管されます。
- 電源が入っていないときや i モード圏外のとき
- テレビ電話中
- お預かりセンター接続中
- おまかせロック中やセルフモード中
- FirstPassセンター接続中
- 受信に失敗したとき
- SMS受信中
- メール選択受信設定が「ON」のとき
- 赤外線涌信/iC涌信中
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のとき
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、i モードメールの受信は中止され、画面には温や配が表示されます。受信する場合は、未読メールの内容表示、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。
- i モードセンターに i モードメールが残っているときは、問や問が表示されます。
   ただし、 i モードメールがあっても表示されない場合があります。また、 i モードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークが闘や囲に変わります。

# ◆ 新着 i モードメールの表示

受信した i モードメールをすぐに表示します。

### ■ 受信結果画面で 1

• **2** や **3** を押すとメッセージR/Fを表示できます。

# 7 フォルダを選択▶メールを選択

メロディや効果音付きのFlash画像の再生について→P156 受信メール詳細画面の見かた→P147

# i モードメール選択受信

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認して、受信する i モードメールを選択したり、受信せずに削除したりできます。 i モードセンターに i モードメールが届いたときは、ディスプレイに「センターに区) とメッセージが表示されます。

• メール選択受信を利用するには、あらかじめメール選択受信設定を「ON」 に設定しておく必要があります。→P154

# **⊠**8

i モードセンターに接続され、保管されている i モードメールが一覧表示されます。

i モードセンターの操作方法は『ご利用ガイドブック(i モード 〈FOMA〉編〉」をご覧ください。

### ✓お知らせ-------

- wtv、 $\rho$ 、multi以外のキーを押すとメッセージが消えます。
- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、開閉ロック中、 オートキーロック中はメッセージが表示されません。
- i モード問い合わせを行うとすべてのメールを受信します。メールを受信したくない場合は、i モード問い合わせ設定で問い合わせ項目から「メール」を外してください。

# i モード問い合わせ

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、iモードメールやメッセージR/Fが届いていないかを問い合わせます。

- 電波状態によっては i モード問い合わせができない場合があります。
- 問い合わせする項目を設定できます。→P154

# [ i 問合せ]

- i モード問い合わせ中はランブが黄色で点滅します。 i モード問い合わせ後、新着の i モードメールがないときは、ランブが赤色で点滅します。 i モード問い合わせに失敗したときは、ランブが黄色で点滅します。
- 1秒以上(お買い上げ時は、FOMA端末を閉じた状態で1秒以上) 押しても操作できます。

# iモードメール返信

受信した i モードメールやSMSに返信します。

- 受信メールによっては返信できない場合があります。
- 発信元が「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」の受信SMSには返信できません。

# 【 □ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ メールにカーソル ► MENU 1 ▶ 1 ~ 3

クイック返信本文選択画面が表示されます。

- 複数の宛先に送られたメールの場合は、返信先の選択画面が表示されます。
- 次の場合は、クイック返信本文選択画面は表示されません。操作3に進みます。
  - クイック返信設定が「OFF」の場合
- クイック返信本文が1件も登録されていない場合
- 「デコメアニメ返信」の場合
- SMSに返信する場合

# 7 1

クイック返信の使用: 2~6

選択したクイック返信本文が挿入されます。

# 

メール編集方法→P132、133、135

宛先欄には受信メールの発信元、題名欄には先頭に「REX:」(Xは「1」を除く返信回数)の付いた受信メールの題名(i モードメールのみ)が入力されます。

- 受信メールの状態マークが合からっ、または合からっに変わります。
- √お知らせ-----
- 受信メール一覧、詳細画面で
   を押したときの返信時の引用方法とクイック返信を設定できます。→P155
- デコメアニメ®は引用返信できません。
- 引用返信で引用されるのは、本文と装飾、本文中に貼付された画像(ファイル制限が設定されていないもの)のみです。
   引用時に本文中の画像が最大20種類で合計90Kバイトを超える場合は、上限を超えた画像の削除を示す画面が表示されます。
- 返信するときに題名の最大文字数を超えた場合は、題名の末尾から超えた文字を削除し、削除した旨のメッセージが表示されます。

# iモードメール転送

受信したiモードメールやSMSを他の宛先に転送します。iモードメールはiモードメールとして、SMSはSMSとして転送されます。

### **1** ☑ 1 ▶フォルダを選択▶メールにカーソル▶ MENU 1 4

題名欄には先頭に「FWX:」(Xは「1」を除く転送回数)の付いた受信メールの題名(iモードメールのみ)、本文欄には受信メールの本文が入力されます。

添付ファイルがある場合は、添付ファイルも設定されます。ただし、未取得、取得途中の選択受信添付ファイルは設定されません。

# 

メール編集方法→P132、133

受信メールの状態マークが合から⇒、または合から⇒に変わります。

#### ✓お知らせ-----

- 受信メール本文中に貼付されたメロディ、i アプリが起動できるリンク項目があるときは転送メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは転送メールに添付されません。microSDカードの受信メールを転送する場合は、すべての添付ファイルが解除されます。
- デコメアニメ®を転送する場合は、本文を編集できません。また、メール添付や FOMA端未外への出力が禁止されているデコメアニメ®は、デコメアニメ®が解除 され、メール作成画面が表示されます。
- 本文中に画像がある受信メールを転送するときに、本文中の画像の合計サイズが 90Kバイトを超える場合は、上限を超えた画像の削除を示す画面が表示されます。
- 転送するときに題名の最大文字数を超えた場合は、題名の末尾から超えた文字を削除し、削除した旨のメッセージが表示されます。

# 添付ファイルの操作

#### i モードメールに添付されているファイルを表示・保存します。

- 100Kバイトを超えるメロディやトルカ(詳細)、1Kバイトを超えるトルカ、500Kバイトを超えるFlash画像はmicroSDカードにのみ保存できますが、表示・再生はできません。
- 複数件の電話帳、スケジュール、ブックマークは i モードメールに添付されている状態では、内容を表示できません。保存後に内容の確認をしてください。
- メール本文と添付ファイルの合計サイズが100Kバイトを超える場合は、添付ファイルの一部またはすべてを選択受信添付ファイルとして受信します。

#### 〈例〉画像が添付されている i モードメール



マークの意味→P147「メール詳細画面の見かた」

# ◆ 添付ファイルの表示・再生

添付されているファイルを表示・再生します。

- 本FOMA端末に対応していないファイルは表示・再生できません。
- □ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択

# 7 ファイル名を選択

- 画像の場合は、表示/非表示が切り替わります。
- トルカに詳細情報がある場合は、「詳細」ボタンを選択するとサイトから ダウンロードできます(トルカ(詳細))。

#### 

- 横幅が画面サイズよりも大きい画像は、縮小されて表示されます。
- デコメール $^{8}$ に添付された画像を表示するときは、画像のファイル名を選択します。
- ・送信側の端末や受信したファイルによっては、表示・再生できない場合があります。
- メロディや効果音を自動再生するか設定できます。→P156
- 本文の文字が誤ってメロディのデータとして認識された場合は、メロディにカーソルを合わせて
   ルを合わせて
   ルを行って
   を押すと文字として表示できます。データ表示されたメロディの先頭行で
   を押すと、メロディの表示に戻ります。
- 送信メール詳細画面からも同様に操作できます。
- メールに添付されたiモーションをパソコンで再生するには、対応ソフトが必要です。詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

## ◆ 添付ファイルの保存

添付されているファイルを保存します。

• 保存できるファイルの種類と保存先は次のとおりです。

ファノルの揺粕	保存先	
ファイルの種類	FOMA端末	microSDカード
画像	マイピクチャのフォルダ	「マイピクチャ」「その他の 画像」「デコメ絵文字」フォ ルダのいずれか
i モーション	i モーション∕ ムービーの 「i モード」フォルダ	ファイル制限なしの場合は 「動画」フォルダ (音声のみ の i モーションは「その他 の動画」フォルダ) フォルダの場合は 「動画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
メロディ	メロディのフォルダ	「メロディ」フォルダ
トルカ	トルカの「トルカフォルダ」	「トルカ」フォルダ
PDFデータ	マイドキュメントの「 i モード」フォルダ	「マイドキュメント」フォル ダ
電話帳	FOMA端末電話帳	「電話帳」フォルダ
スケジュール	スケジュール帳	「スケジュール」フォルダ
ブックマーク	Bookmarkの 「Bookmark」フォルダ	「Bookmark」フォルダ
さまざまなファイル*	_	「その他」フォルダ

- ※ 本FOMA端末で対応していないファイルです。microSDカードへの保存および転送のみできます。なお、保存の際にファイル名が書き換えられる場合があります。
- □ 1 トフォルダを選択ト i モードメールを選択
- ファイル名にカーソルトMENU 7 3

・画像を保存するかの確認が表示された場合は、「はい」を選択します。
 画像の保存→P178

メロディの保存:メロディにカーソル▶ MENU 7 2

# ? 目的の操作を行う

画像の保存:各項目を設定 ▶ [6] [保存] ▶ 保存先を選択 画像の保存→P178

メロディの保存: [6] [保存] ▶ 保存先を選択

- 表示名を変更するときは、全角25(半角50)文字以内で入力します。
- ガイド表示領域に「▮ゅ励」が表示された場合は、「■▼ を押して「働」を押すと、microSDカードに保存されます。

i モーション、PDFデータの保存:「๒ [保存]

- 表示名を変更するときは、36文字以内で入力します。
- ガイド表示領域に「□→局」が表示された場合は、 □▼を押して | を押すと、microSDカードに保存されます。

トルカの保存: 1 または 2

• トルカによっては保存先をどちらか一方しか選択できない場合があります。

電話帳、スケジュール、ブックマークの保存: 📵 [保存]

- ブックマークのタイトル名を変更するときは、全角12 (半角24) 文字 以内で入力します。
- ブックマークのタイトルを入力しないで登録すると、ブックマーク一覧 にはURI が表示されます。
- microSDカードを取り付けている場合に
   ix を押すと、microSDカードに保存されます。
- 複数件のデータの場合は、保存先を選択する画面が表示されます。 その他ファイルの保存:「はい」

#### √お知らせ------

- 横縦(縦横)のサイズがGIF形式で480×960、JPEG形式で3000×4000より大きい画像はFOMA端末には保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できない画像もあります。
- トルカによっては一度しか保存できない場合があります。
- 送信メール詳細画面からも同様にファイルの保存ができます。

## ◆ 添付ファイル名の確認

添付されているファイルのファイル名を確認します。

- 1 □ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択
- **7** ファイル名にカーソル▶ MENU **7** 2

添付されたメロディのタイトルを確認:メロディにカーソル ▶ MENU [7] [5]

本文中に貼付されたメロディのタイトルを確認:メロディにカーソル
▶ MENU| 7 | 4 |

#### ✓お知らせ------

- ◆ 添付ファイルの削除

添付されているファイルを削除します。

- 本文中に貼付されている画像やメロディ、i アプリが起動できるリンク項目 は削除できません。
- 1 □ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ i モードメールを選択
- プファイル名にカーソルトMENU 7 ト 4 または 5 ト「はい」
  - 削除した添付ファイルはファイル名がグレーで表示されて選択できなくなります。

#### √お知らせ-----

• 送信メールに添付したファイルも同様に操作できます。

## ◆ 選択受信添付ファイルの取得

受信メールに添付された未取得または取得途中の選択受信添付ファイルをダウンロードします。

- ・未取得または取得途中の添付ファイルがあると、受信メール詳細画面に i モードセンターでの保存期限が表示されます。
- ダウンロードできるサイズは1件あたり最大2Mバイトです。
- **| ☑ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ ファイルが添付された i モード**メールを選択

ファイルのマークとファイル名、 しょいました。このは、特権部的のメールファイルサイズ 「モードセンターでの保存期限 保存期度:0099/11208

マークの意味→P147「メール詳細画面の見かた」

# 🤈 ファイル名を選択

- ダウンロード中に
   ・ダウンロード中に
   ・ダウンロードを
  中止し、中止した部分まで保存されます。
- ダウンロード後の操作は自動受信した添付ファイルの操作と同様です。
   →P143

#### √お知らせ-----

- 選択受信添付ファイルをダウンロードしようとしたときに、保存領域の空きが足りないときはダウンロードできません。受信済みの i モードメールの添付ファイル削除、未読メールの内容表示、保護解除、不要メールの削除などを行ってからダウンロードし直してください。
- ファイルのサイズによっては、選択受信添付ファイルをダウンロードする際に既読メールが削除される場合があります。
- 圏外などでダウンロードが中断すると再開の確認画面が表示されます。「いいえ」を選択すると中断した部分まで保存され、添付ファイルマークに↓が表示されます。

# 受信/送信/未送信メールBOXの表示

#### 受信/送信/未送信のiモードメールやSMSを確認します。

- お買い上げ時は、「デコメをプレゼントや」「緊急速報「エリアメール」のご 案内|「オススメ◇BESTIGI〉。|メールが受信BOXに保存されています。こ のメールの受信に通信料はかかっていません。また、返信することはできま せんん
- $\square$

# 目的の操作を行う

受信メールフォルダー覧の表示: 1 送信メールフォルダー覧の表示: 5 未送信メールフォルダー覧の表示: 4

# フォルダを選択

メール連動型iアプリ用のフォルダを選択すると、それに対応するiア プリが起動します。iアプリを起動せずにメールを表示するときは、 メール連動型 i アプリ用のフォルダにカーソルを合わせて MENU 1 を押 します。

# 表示するメールを選択

- メール一覧(本文お試し表示部)や詳細画面では、次の操作で拡大/縮 小(15段階)できます(クイックズーム)。ただし、デコメアニメ®は 拡大/縮小できません。
  - 1 / 3 : 縮小/拡大
  - 2 : 設定値に戻す

# ◆ フォルダー覧画面の見かた





受信メールフォルダー覧画面

送信メールフォルダー覧画面

- ① 保存領域の使用率
- ② ページ番号/総ページ数

#### ③ フォルダ

#### 受信メール

■(グレー):メールなし、 (水色):未読メールなし、 ■: 未読メールなし、メールなし、(シークレット属性ON)

□ : 未読メールなし、メールなし、(メール連動型 i アプリで利用)

□: 未読メールあり □: 未読メールあり(シークレット属性ON)

高: 未読メールあり(メール連動型:アプリで利用)

#### 送信/未送信メール

■(グレー):メールなし (水色):メールあり □: シークレット属性ON □: メール連動型 i アプリ

# ▶ メール一覧画面の見かた



## ① ページ番号/総ページ数

#### ② 状態マーク 受信メール

☑: 未読 [返]: 未読 (返信不可) (△): 既読 (返信不可)

気: 既読(返信済み) ⇒: 既読(転送済み) 会: 保護

№: 保護(返信不可) ②: 保護(返信済み) ⇒: 保護(転送済み)

※ 仮信済み、転送済みは後から行った操作のマークが優先表示されます。

#### 送信/未送信メール 表示なし:未保護

②: 保護 □: 圏内自動送信設定中 ☑: 圏内自動送信失敗 : 保護+圏内自動送信設定中 經: 保護+圏内自動送信失敗 ③ 添付ファイルの種類/SMS/通知/メール連動型 i アプリ/エリアメール

■: 画像 
i : メロディ 
∴: トルカ

- ∅: ブックマーク 
  ⑥: 本FOMA端末で表示できないファイル
- ② : 複数添付ファイルあり □ : SMS □ : 送達通知、着信通知
- □: メール連動型 i アプリで利用されるメール (水: i アプリToあり)
- ■: エリアメール 幽: メール連動型 i アプリで利用されるエリアメール 例: 貼付データ不正
- ※ 送信/未送信メールの場合、②の位置にマークが表示されないときは③ のマークが2の位置に表示されます。
- ※ 受信/送信メール一覧の場合、メール一覧表示設定の表示スタイルが「1 行表示 | のときは、日時の後ろに次のマークが表示されます。 ②: 添付ファイルあり ■: エリアメール
- ※: メール連動型 i アプリで利用されるエリアメール
- ④ 発信元/宛先

電話帳に登録しているときは名前が表示されます。 エリアメールの場合は、「エリアメール」と表示されます。

⑤ 受信/送信/保存日時

当日の場合は時刻が、当日以外の場合は日付が表示されます。

⑥ 顕名

i モードメールによっては、表示されない場合があります。また、エリア メールとSMSの場合は本文の先頭が表示されます。

(7) 本文

カーソルを合わせたメールの本文が表示されます。

- 海外から送られてきたSMSは発信元の先頭に「+|が表示されます。
- 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に送受信、保存した j モードメール、 SMSは日時の後ろにいる状态である場合があります。
- 2in 1 がデュアルモード時は、Bアドレス/Bナンバーの i モードメール、 SMSには門が表示されます。microSDカードの全件コピーやバックアップし たメール一覧には目が表示されます。

# ◆メール詳細画面の見かた





① 宛先種別マーク

To Cc Ba: 宛先(Cc、Baは i モードメールのみ)

i モードメールでは発信元からどの宛先種別で送られてきたのかを確認でき ます。

- ② 状態/通知マーク 受信メール
  - : 既読 Xb : 既読(返信不可) ★ : 既読(返信済み)
  - ⇒: 既読(転送済み) (会: 保護 (返信不可)
  - お: 保護(返信済み) お: 保護(転送済み)
  - ☑: 送達通知、着信通知
  - ※ 仮信済み、転送済みは後から行った操作のマークが優先表示されます。 送信メール

表示なし:未保護 😭:保護

- ③ 添付ファイルの種類/SMS/エリアメール
  - ■: 画像 目: i モーション ♪: メロディ ▲: トルカ
  - ■: PDFデータ 国: 電話帳 ■: スケジュール
  - 図: ブックマーク ■: 本FOMA端末で表示できないファイル
  - 図: 複数添付ファイルあり 
    □: SMS 

    ズ: i アプリ (i アプリTo)
  - ?: 貼付データ不正
  - ※ 添付ファイルの状態によって、本文の下に上記マークとともに次のマー
  - クが表示されます。 (C): 著作権あり (メール添付やFOMA端末外への出力不可)
  - ★//: データ異常/データ超過 ?: 選択受信添付ファイル未取得
  - ■:選択受信添付ファイル取得途中
    ★:選択受信添付ファイル取得不可
- ④ メール番号/件数
- ⑤ 送受信日時
- ⑥ 発信元/宛先/同報アドレスの宛先種別

■: 発信元 ×4: 発信元 (返信不可) To Cc Ba: 宛先 ★は、宛先(返信不可)(iモードメールのみ)

#### (7) 題名

- 海外滞在時 (GMT+09:00を除く) に送受信した i モードメール、SMSは 日時の後ろに<sup>®</sup>が表示される場合があります。
- 2in 1 がデュアルモード時は、Bアドレス/Bナンバーの i モードメール、 SMSには間が表示されます。

#### デコメアニメ®を見る

受信/送信メール一覧からデコメアニメ®を選択すると、デコメアニメ®本文の Flash画像が再生されます。

デコメアニメ®表示中は次の操作ができます。

MENU: 最初から再生 

□ : メール詳細画面に戻る/デコメアニメ®を表示する

• 効果音付きデコメアニメ®の場合は音量設定のメロディ音量で効果音が再生 されます。

- 表示できない文字は「・」などに置き換わります。
- 題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。
- ・本文が受信できる文字数を超えた場合、本文の最後に「/| または「//| が挿入さ れ、超えた分が自動的に削除されます。
- ・受信メールに添付されたファイルが受信可能なデータ量(添付可能なデータ量→ P138) より大きい場合やファイルによっては、 i モードセンターで削除され、 題名の下に「添付ファイル削除」と表示されます。
- メール本文中に貼付されたメロディ、iアプリが起動できるリンク項目は1件のみ 有効です。複数貼付されていると、貼付データは無効になり受信メール一覧画面や 詳細画面に何やアが表示されます。
- ビデオデータが含まれたFlash画像が添付または本文中に貼付されたメールを表示 しても、ビデオデータ部分は再生されません。
- ・ 本文に電話番号、メールアドレス、URLが含まれる場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。
- 受信したSMSの題名は「受信SMS」、発信元は電話番号または電話帳に登録され ている名前が表示されます。なお、送信したSMSの題名には「送信SMS」と表 示されます。

発信者番号が通知されなかったときは、次の文字が発信元に表示されます。 「非通知設定」(非通知に設定して送られてきた場合)

「公衆電話」(公衆電話から送られてきた場合)

「通知不可能」(発信者番号を通知できない方法で送られてきた場合)

ケータイデータお預かりサービスを利用して、メールを保存できます。→P124

# 受信/送信/未送信メールの操作

受信/送信/未送信のiモードメールやSMSを操作します。

# ◆ メールフォルダの管理

フォルダを作成/削除したり、設定を変更したりします。

- お買い上げ時に登録されているフォルダとメール連動型 i アプリ用のフォル ダ以外に、受信メールは最大40個、送信/未送信メールには、それぞれ最 大20個作成できます。
- お買い上げ時に登録されているフォルダとメール連動型 i アプリ用のフォル ダは、フォルダ設定を変更できません。
- 次の場合はフォルダを削除できません。
- お買い上げ時に登録されているフォルダの場合
- フォルダ内に保護されているメールがある場合
- メール連動型 i アプリ用のフォルダで、そのフォルダに対応する i アプリ がある場合

# 

# 目的の操作を行う

作成: MENU 1

削除:フォルダにカーソル▶ MENU 2 ▶ 認証操作▶「はい」 フォルダ設定の変更:フォルダにカーソル▶ MENU 3 並び順の変更:フォルダにカーソル ▶ MENU ▶ 7 または 8

# 各項目を設定▶ 📵 [登録]

フォルダ名: 全角8(半角16) 文字以内で入力します。

**シークレット属性**:プライバシーモード中(メール・履歴が「指定フォル ダを非表示 | のとき) に、フォルダを表示させるかを設定します。

# ◆ フォルダ内メール件数

受信/送信/未送信メールのフォルダごとに保存件数を確認します。

□ ► 1 または 4 ~ 5 ► フォルダにカーソル ► MENU 5

# ◆ メールアドレス表示

受信/送信/未送信メールの発信元や宛先のメールアドレスを表示します。

- **】 ☑ ▶ 1** または 4 ~ 5 ▶ フォルダを選択
- **7** 目的の操作を行う

受信/送信メールのメールアドレスを表示:メールにカーソル

MENU 7 3

未送信メールのメールアドレスを表示: メールにカーソル ▶ MENU 5 3

#### レお知らせ

- 送受信メール詳細画面で確認する発信元または宛先を選択しても確認できます。なお、未送信メール詳細画面からは確認できません。
- デコメール®テンプレート詳細画面からの操作: MENU 4 2

# ◆ メールの移動

保存されているメールを別のフォルダに移動します。

- 1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダを選択
- **7** メールにカーソル▶MENU 4 1 ▶ 1 ~ 3
  - 選択移動では選択操作 ▶ 📵 が必要です。
- 🧣 🔳▶移動先のフォルダを選択▶「はい」

# ◆ メールの検索

送受信したメールを検索します。

- - 初回起動時は、メール検索についての説明が表示されます。
     ●を押すと検索画面が表示されます。

**題名/本文**:全角35(半角70)文字以内で入力します。複数の単語で検索する場合は、単語と単語の間に空白を入力します。

- 題名/本文欄の下の項目を選択して、「全てを含む」または「いずれかを 含む」を選択します。
- **差出人(受信メール)/宛先(送信メール)**:メール送受信履歴、電話帳から選択します。

日付範囲:カレンダーから日付範囲を選択します。

• 図 を押すと、検索履歴が表示されます(最大5件)。履歴を選択すると、履歴の条件が入力されて検索画面が表示されます。

# 3 📵 [検索]

項目に該当するメールが一覧で表示されます。

- 検索中に■:検索を中止
- 検索結果画面で を押すと、再検索できます。
- 検索結果画面からは、通常のメール一覧と同様の操作ができます。

#### √お知らせ-----

受信/送信メール一覧からの操作: MENU O
 この場合は、フォルダ内のメールだけが検索されます。

# ◆ メールの表示種別

受信/送信メール一覧で指定した種別のメールだけを一時的に表示します。表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。

- 未送信メール、FOMAカードのSMSの表示種別は選択できません。
- □ ▶ 1 または 5 ▶ フォルダを選択▶ MENU 7 2 ▶ 1 ~ 4
  - ・ 送信メールの場合は「すべて表示|「保護のみ表示」のみ選択できます。
  - 「既読のみ表示」では、保護されている受信メールは表示されません。

## **◆ メールのソート**

受信/送信メール一覧の並び順を一時的に並べ替えます。

- 1 または 5 ▶ フォルダを選択
- **7** 目的の操作を行う

受信メールのソート: MENU 7 4 送信メールのソート: MENU 5

达信メールのソート.

3 1~4

#### √お知らせ-----

- 「送信者順」または「宛先順」の場合、メールアドレスを電話帳に登録していても電話帳の名前ではなくメールアドレスの順に並び替わります。
- 全角や半角の文字が混在していると、「タイトル順」の並べ替えの結果が50音順と一致しない場合があります。

SMSやエリアメールが含まれていると、一覧画面ではメッセージの本文の先頭が表示されるため、「タイトル順」で並べ替えた場合、50音順と一致しません。

# ◆ 受信メールの既読/未読変更

受信メールの既読/未読を変更します。

• 保護されている受信メールの既読/未読は変更できません。

# □ 1 ▶ フォルダを選択 ▶ メールにカーソル▶ MENU 5 ▶ 1 ~ [6]

選択変更では選択操作▶

 ■ ▶ 「はい」が、全件変更では「はい」が必要です。

# ◆ メールの保護

受信/送信/未送信メールを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされたりすることを防げます。

- 未読メールは保護できません。
- エリアメールは選択保護/選択解除の操作はできません。
- 1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダを選択
- メールにカーソルトMENU 3 ト 1 ~ 6
  - 選択保護/解除では選択操作▶ □ が必要です。
  - 状態マークが次のいずれかに変わります。
     受信メール: (銀読)、 (返信不可)、 (返信済み)、 (転送済み)
     送信/未送信メール: (回

#### √お知らせ------

• 「全件保護」を選択すると、日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達するまで保護されます。

### ◆ メールの削除

受信/送信/未送メールから不要なメールを削除します。

保護されているメールは削除できません。

# 

- 受信メールを全件削除するときは、MENU 4 6 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 を選択します。
- ・送信/未送信メールを全件削除するときは、MENU 4 2 ▶認証操作▶ 「はい」を選択します。

# 7 フォルダを選択▶メールにカーソル▶ MENU 2

# 3 目的の操作を行う

受信メールの削除: 1 ~ 7 ▶ 「はい」 送信/未送信メールの削除: 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたメールが削除されます。
- ・ 選択削除では選択操作 ▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。

#### レお知らせ-----

• 2in1利用時は、「1件削除」「選択削除」以外の削除操作を行うと、2in1のモード に関わらず、すべてのメールが削除されます。

# ◆メール本文などのコピー

メール中の文字をコピーします。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳 の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。

コピーした文字は最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。

# □ ▶ 1 または 5 ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択▶ MENU 2

# **7** コピー方法を選択

題名コピー: 2 選択項目コピー: 3

貼り付け方法→P359

#### ✓お知らせ------

- ・デコメール®テンプレート詳細画面やFOMAカードのSMS詳細画面からの操作: MENU] → 「コピー」または「移動/コピー」
- FOMAカードのSMSの場合は、本文、宛先、発信元をコピーできます。
- デコメール®の場合は、装飾はコピーされず、テキストのみコピーされます。
- デコメアニメ®の場合は、本文をコピーできません。
- Date To形式の本文は、いったんテキストメモに貼り付けるとスケジュール登録できます。

## ◆ メールからの電話発信

受信/送信/未送信メールの相手のメールアドレスと電話番号を電話帳に登録 している場合は、電話発信できます。

- SMSやメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、登録なしで電話発信できます。
- □ ▶ 1 または 4 ~ 5 ▶ フォルダを選択 ▶ メールにカーソル ▶ MENU 6
  - 宛先が複数ある場合は、電話をかける相手のメールアドレスを選択します。
  - 受信/送信メール詳細画面から操作する場合は発信元や宛先、電話番号にカーソルを合わせてMENU 8 を押します。
- **2** 発信条件を設定 ▶ MENU [発信]

発信オプション→P61

## ◆ 電話番号、メールアドレス、URLの登録

メール中のカーソルを合わせられる電話番号、メールアドレス、URLを電話帳に登録できます。URLはブックマークにも登録できます。

- 1 または 5 ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択
- 夕 目的の操作を行う

**電話番号を電話帳に登録**:電話番号にカーソル▶ MENU 4 ▶ 1 または 2 ▶ 1 または 2 | **1** または 2 | **2** | **2** | **2** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** | **3** 

電話帳登録→P78

更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

**URLを電話帳に登録: URLにカーソル ▶ MENU 4 ▶ 1 または 2** 雷話帳登録→P78

• 更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

• 同じURLが登録されていると上書きの確認画面が表示されます。

#### レお知らせ-----

- ・メッセージR/F詳細画面からの操作: MENU 3 → 1 ~ 3
- FOMAカードのSMS詳細画面からも同様に操作できます。
- microSDカードのメール詳細画面からの操作: MENU 4
- デコメール®からは登録できない場合があります。

メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

# メール送受信履歴

送受信したメールの宛先や発信元をメールの履歴として記録しておく機能です。 履歴を利用してメールを作成したり、電話帳に登録したりできます。

# ◆ メール送受信履歴の表示

メール送受信履歴を表示します。

- 送信履歴と受信履歴はそれぞれ最大30件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 同じ宛先にメールを送信した場合は、送信履歴には最新の1件のみが記録されます。
- 返信不可の i モードメールやSMSの受信履歴は記録されません。

### 〈例〉メール送信履歴を表示する

# 

• 表示する相手を選択すると詳細画面が表示されます。





メール送信履歴一覧 メール送信履歴詳細

マークの意味は次のとおりです。

i モードメール送受信

I SMS送受信

I SMS I SM

□: Bアドレス/Bナンバーの送受信(2in1がデュアルモード時)

3: 海外滞在時 (GMT+09:00を除く)の送受信<sup>※</sup>

』: フェムトセル在圏中の i モードメール送受信

■: フェムトセル在圏中のSMS送受信

※ 送受信日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります。

メール受信履歴の表示: □ ▶ 📵 [受履歴]

#### レお知らせ-----

 2in1利用時は、送信履歴と受信履歴それぞれAアドレス/Aナンバー最大30件、 Bアドレス/Bナンバー最大30件まで記録されます。

## ❖メール送受信履歴の操作

メール送受信履歴表示中に次の操作ができます。

#### i モードメールの作成:履歴にカーソル▶ 図 [作成]

SMS履歴の場合は、相手の電話番号とメールアドレスを電話帳に登録しているとメールアドレスを宛先にしたメール作成画面が、登録していないと電話番号を宛先にしたメール作成画面が表示されます。

#### SMSの作成:履歴にカーソル▶ 図 (1秒以上)

 i モードメール履歴の場合は、相手のメールアドレスと電話番号を電話帳に 登録しているとSMSを作成できます。

# **電話帳に登録:履歴にカーソル** ▶ **(5)** または **(6)** ▶ **(1)** または **(2)** 電話帳登録→P78

更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

#### 電話をかける: [イ]または[ix [テレビ電話]

 i モードメール履歴の場合は、相手のメールアドレスと電話番号を電話帳に 登録していると電話をかけられます。

#### リダイヤル/着信履歴の表示: 📵 [リダイヤル/着信履歴]

i モードメールの受信/拒否設定:履歴にカーソル▶ MENU 3 ▶ 「はい」

• 受信/拒否設定→P157

詳細画面の表示を切り替え:詳細画面でMENU 0 ▶ 1 ~ 3

• 電話帳、リダイヤル、着信履歴、プロフィール情報にも反映されます。

## ◆ メール送受信履歴の削除

メール送受信履歴を削除します。

# メール送受信履歴一覧で履歴にカーソル▶ MENU 7 ▶ 1 ~3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた履歴が削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ 

   重が、全件削除では認証操作が必要です。

# メール設定

メールに関連したさまざまな設定をします。

# ◆ メール振り分け設定

振り分け条件を設定し、受信または送信したメールを自動的にフォルダに振り 分けます。

## ❖メール自動振り分け設定

設定した条件に従って受信/送信メールを自動的に振り分けするかを設定します。

| 図 9 2 ▶ 1 ▶各項目を設定▶ 📵 [登録]

# ❖メール振り分け条件設定

受信/送信メールの振り分け条件を設定します。

- 受信/送信メールの振り分け条件は、それぞれ30件登録できます。
- 通常のメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに振り分けることもできますが、メール連動型 i アプリの振り分け条件が優先されます。
- 送受信済みのメールは振り分けられません。

# 

登録済みの振り分け条件 **-**(優先順位順)



- マークの意味は次のとおりです。
  - In: メールアドレス(送信振り分け設定)Im: メールアドレス(受信振り分け設定)
- ■: 題名 ■: 電話帳 (メモリ番号) ■: 電話帳 (グループ)
- ☑: 電話帳登録なし 屆: 条件なし
- 2in1がデュアルモード時は、次のマークが表示されます。

A: Aアドレス B: Bアドレス MB: 共通

# 7 📵 [追加] ▶振り分け条件を設定

## メールアドレスの指定: 1 ▶ 1 ~ 4

指定したメールアドレスのメールを振り分けます。@以降の文字も含めた メールアドレス全体を指定します。

- 1 ~ 3 では選択操作が、4 ではメールアドレスを入力(半角50 文字以内) ▶ 6 が必要です。
- FOMA端末とFOMAカードの電話帳に同じメールアドレスを登録して指定した場合は、FOMA端末電話帳のメールアドレスとして振り分けられます。
- 指定するメールアドレスがiモード端末の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jp) を省略して指定しても振り分けられます。ただし、 「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jo) を除いた携帯電話番号のみを登録してください。
- 電話番号を指定すると、SMSも振り分けられます。

# 題名の指定: 2 ▶題名を入力(全角100(半角200)文字以内) ▶ 「<a href="mailto:base"> ■ 「確定 」</a>

指定した文字を含む題名のメールを振り分けます。

SMSは題名では振り分けられません。

# 電話帳 (メモリ番号) の指定: 3 ▶ メモリ番号を入力 ▶ 6 [検索] ▶ 「選択]

指定したFOMA端末電話帳のメモリ番号に登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。 i モードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

電話帳 (グループ) の指定: 4 ▶ 1 または2 ▶ グループを選択 指定した電話帳のグループに登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。

## 電話帳登録なしの指定: 5

電話帳に登録していないメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。

条件なしの指定: 6

条件を設定せずにすべてのメールを振り分けます。

# 3 振り分け先フォルダを選択

メール連動型 i アブリ用のフォルダを選択すると、メールが i アブリで利用されることを示す画面が表示されます。

# ▲ 優先順位を選択

選択した行の上に新しい振り分け条件が追加されます。

- 1件目の振り分け条件を登録する場合は、「[最後に追加する]」を選択します。
- 優先順位の高い条件から順に並びます。
- 登録済みの条件を変更したときは「[最後に追加する]」は、「[最後に移動する]」と表示されます。
- 自動振り分け設定が「OFF」のときは、「ON」にするかの確認画面が表示されます。

#### レお知らせ

- 複数の条件を設定すると、優先順位の高い条件から順に判定され、先に条件に合ったフォルダに保存されます。すべての条件に合わなかったメールは、「受信BOX」または「送信BOX」フォルダに保存されます。
- 2in1利用時は、各モード共通の振り分け条件として受信/送信メールそれぞれ30件登録できます。デュアルモード時は共通の振り分け条件以外に、A/Bアドレスの振り分け条件を受信/送信メールそれぞれ30件登録できます。なお、2in1のモードに関わらず、登録した振り分け条件に該当するメールがすべて振り分けられます。
- 2in 1 利用時、エリアメールの題名は、モードごとに振り分けられません。

# ❖送受信メールからの振り分け条件設定

送受信メールから振り分け条件を設定します。

- □ ▶ 1 または 5 ▶ フォルダを選択 ▶ メールにカーソル▶ MENU 8 4 ▶ 1 または 2
- **2** 登録内容を確認▶ ⑥ [確定]▶振り分け先フォルダを選択▶ 優先順位を選択

### ❖メール振り分け条件の確認・変更・削除

振り分け条件を確認・変更・削除します。

**9** 目的の操作を行う

・ 条件の確認:振り分け条件を選択

条件の変更:

① 振り分け条件にカーソル ▶ WENU 2 ▶ 振り分け条件を設定 振り分け条件の3つ字の操作。 D152 「メール振り分け条件を設定

振り分け条件の設定の操作→P153「メール振り分け条件設定」操作2 ~4

② [はい]

<mark>優先順位の変更</mark>:振り分け条件にカーソル▶ MENU 5 ▶ 移動する位置を選択

- 一覧の最後に移動するときは、「[最後に移動する]」を選択します。
   削除:振り分け条件にカーソルトMENUト3または4ト「はい」
- 1件削除ではカーソルを合わせた条件が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

# ◆ 署名の設定

署名を登録して、iモードメールやSMSの本文に挿入することができます。

# ◆署名の自動挿入設定

新規、返信、転送メール作成時に署名を自動挿入するかを設定します。

**図931**1 tata 2

#### ◆署名の登録

i モードメールやSMSの本文に挿入する署名を登録します。

□ [9] [3] [2] ▶ [ [編集] ▶ 署名を入力 (全角5000 (半角10000) 文字以内) ▶ [6] [登録]

#### √お知らせ-----

- 既にメール本文に装飾や文字などが入力されている場合や、受信メールを引用して 返信、転送する場合は、署名に設定した背景色は反映されません。
- 署名もメール本文の文字数 (バイト数) に含まれます。
- デコメアニメ®に署名は挿入できません。

- 次の場合は、SMSに署名を挿入できません。
- 送信文字種が「英語」の場合
- 装飾(デコレーション)した署名の場合
- 署名を挿入すると本文の文字数が70文字を招える場合

# ◆ i モード問い合わせの設定

i モード問い合わせの項目を設定します。

# ■ 9 8 ▶問い合わせ項目を選択 ▶ 個 [登録]

• いずれかを選択しないと登録できません。

# ◆ メール選択受信設定

i モードメールを自動受信せずに、必要なメールだけを選択して受信するかを設定します。

- 本設定は海外設定のメール選択受信設定にも反映されます。
- エリアメール、SMS、メッセージR/Fは本設定に関わらず、自動受信します。

# 

• 「ON」にすると、メールを自動的に受信できないことを示す画面が表示されます。

# ◆ メールグループの登録

複数のメールアドレスをメールグループとして登録しておくと、 i モードメールを簡単な操作で複数の宛先に送信できます。

メールグループは最大20件登録できます。1つのメールグループには、最大 5件のメールアドレスを登録できます。

# **図9**5

# 7 📵 [追加]

メールの作成:メールグループにカーソル▶ ☑ [作成]

メールグループ名の編集:メールグループにカーソル ▶ MENU 2

メールグループのコピー:メールグループにカーソル ▶ MENU 3

メールグループの削除:メールグループにカーソル▶ MENU 4 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたメールグループが削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。
- メールグループ内の登録済みのメールアドレスを操作:メールグループを 選択▶操作5に進む

- 3 メールグループ名を入力(全角8(半角16)文字以内) ▶ 個 [登録]
- ⚠ メールアドレスを登録するメールグループを選択
- 【 □ [追加] ▶各項目を設定

**宛先種別:**「TO」「CC」「BCC」を設定します。

アドレス:半角50文字以内で入力します。

- ・メール送受信履歴、電話帳から入力するときはMENU ▶ 1 ~ 3 ▶ 宛 先を選択します。
- **登録済みのメールアドレスを編集**:メールアドレス(または名前)にカーソル▶ MENU 1 ▶ 編集

**登録済みのメールアドレスを1件削除**:メールアドレス(または名前)に カーソル▶ MENU[2]▶ [はい]▶操作7に進む

- 登録済みのメールアドレスの詳細を表示: MENU 3 ▶確認が終わったら [戻る]
- 6 📵 [確定]
  - 他のメールアドレスを追加する場合は、操作5から繰り返します。
- 7 📵 [登録]
- ◆ メール返信引用設定

受信メール/SMSの一覧や詳細画面で、 ■ を押して返信メールを作成するときに、受信メールを引用するかどうかと、引用する本文の先頭に付ける引用文字を設定します。

1 ☑ 9 4 1 ▶各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

引用:メール返信時に本文を引用するかを設定します。

引用文字:全角1(半角2)文字以内で入力します。

- 引用文字も本文の文字数に含まれます。
- 送信できない文字が設定された場合、お買い上げ時の引用文字が使用されます。

# ◆ クイック返信の設定

i モードメールに返信する際にクイック返信を使用するかを設定します。

# ◆ クイック返信の本文の登録

クイック返信で使用する本文を登録します。

- 最大5件登録できます。
- 9 4 3
- 2 本文を選択▶本文を入力(全角20(半角40)文字以内)▶ [@] [登録] ▶ [はい]

本文の参照:本文にカーソル▶ ⑥ [参照] 本文の削除:本文にカーソル▶ № № [1] ▶ [はい] 本文の全件リセット: № № [2] ▶ 認証操作 ▶ [はい] 新たな本文の登録:「\*新しい返信本文! ▶ 本文を入力 ▶ ⑥ [登録]

# ◆ メール一覧の表示形式の設定

受信/送信メール一覧の表示形式を設定します。

表示スタイル:表示するスタイルを設定します。 本文お試し表示:メール一覧の下に本文を表示させるかを設定します。 自動既読設定:受信メール一覧の本文お試し表示で、本文がすべて表示されたときに、既読にするかを設定します。

#### /お知らせ

- ・ 未送信メール一覧、FOMAカードのSMS一覧の表示形式は、本設定に関わらず2 行表示で、本文お試し表示は表示されません。
- メール検索結果画面の表示形式は、本設定に関わらず本文お試し表示は表示されません。
- 自動既読設定を「ON」に設定して、表示種別で「未読のみ表示」を選択して、受信メール一覧を表示した場合は、受信メール一覧の下にメール本文がすべて表示されても既読になりません。

## ◆ メール受信添付ファイル設定

i モードメールを受信した際、添付されたファイルを同時に受信するかを、ファイルの種類ごとにあらかじめ設定しておきます。

- 自動受信しないように設定したファイルは、選択受信添付ファイルとして受信します。→P145
- 本文中に貼付された画像やメロディは、本設定に関わらず自動受信します。

# ☑ 9 6 3 ▶ 受信するファイルの項目を選択 ▶ 個 [登録]

- 「ツールデータ」とは、電話帳、ブックマーク、スケジュールです。
- 「その他」とは、本FOMA端末で表示できないファイルです。

## ◆ 添付ファイル自動再生設定

i モードメールやメッセージR/Fを表示した際、添付または本文中に貼付されたメロディやFlash画像の効果音を自動的に再生するかを設定します。

# 1 図 9 6 4 ► 1 または 2

#### √お知らせ-----

- 「自動再生する」に設定した場合、メロディが添付されている受信/送信メール、メールデンブレート、メッセージR/Frを表示すると、音量設定のメロディ音量でメロディが1回再生されます。複数のメロディが添付されているときは順番に再生されます。停止するときは10を押します。
- 「自動再生する」に設定した場合、効果音がついたデコメアニメ®を表示すると、音量設定のメロディ音量で再生されます。停止するときは を押します。そのメールにメロディが添付されていた場合は、メロディのみ再生されます。 効果音付きのデコメアニメ®作成時のプレビュー画面や送受信したデコメアニメ®のリトライ画面、デコメアニメ®テンプレート詳細画面を表示すると、本設定に関わらず効果音が再生されます。
- メッセージR/Fが自動表示されたときは、本設定に関わらずメロディは自動再生されません。

### ◆ メール文字サイズの変更

メールを表示するときの文字サイズを5種類から変更します。

デコメ<sup>®</sup>絵文字(絵文字D)の文字サイズは変更されません。

# □ ▶ 1 または 5 ▶ フォルダを選択 ▶ メールを選択▶ MENU 3 1 ▶ 文字サイズを選択

#### レお知らせ

- デコメール®テンプレート詳細画面やFOMAカードのSMS詳細画面からの操作:
   MENUI → 「表示 I → 「文字サイズ I
- microSDカードの受信/送信/未送信メールの詳細画面からの操作:MENU 3
- 文字サイズの変更は、次に設定を変更するまで保持されます。
- 本設定は文字サイズ設定のメール閲覧にも反映されます。
- ・メール作成時や編集時の文字サイズは文字サイズ設定で変更できます。→P104

# ◆ 受信・自動送信表示設定

i モードメールやSMSなどの受信中画面や受信結果画面、圏内自動送信中の画面を、FOMA端末の操作中に優先して表示させるかを設定します。

# 9611~3

操作優先: 受信中画面および受信結果画面、送信中画面を表示しません。 通知優先: 受信中画面および受信結果画面、送信中画面を表示します。 開:操作/閉:通知 優先: FOMA端末を開いているときは操作優先、閉じているときは通知優先になります。

#### ✓お知らせ-----

- 「操作優先」に設定しても、メニュー表示中は「通知優先」で動作します。
- 「通知優先」に設定しても、音声電話中やカメラ起動中、ストリーミングタイプの i モーション再生中、i アプリ動作中、アラーム鳴動中、エリアメール受信中などでは、「操作優先」で動作します。

# ◆ 受信/拒否設定(迷惑メール対策)

送受信メールから相手のメールアドレスを指定して、 i モードメールの「受信 / 拒否設定」を登録します。

- 迷惑メール対策の詳細については『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編)』をご覧ください。
  - iモードセンターに接続後は、画面の指示に従って操作してください。

#### 〈例〉送受信メール一覧から設定する

- 1 または 5 ▶ フォルダを選択
- i モードメールにカーソル ► MENU 8 5 ► 「はい」

i モードセンターに接続され、指定したメールアドレスの受信/拒否設定の画面が表示されます。

#### √お知らせ-----

i Menuの「お客様サポート」内の「メール設定」に接続し、「受信/拒否設定」などの設定状況を確認する: [図] 「9] 「6] 「7] ▶ 「はい」

# ◆編集時自動保存設定

iモードメールやSMSの作成時に保存操作をせずに 一を押して編集を終了した場合に、自動的に未送信メールのフォルダに保存するかを設定できます。

#### /お知らせ

•「ON」の場合でも、保存領域の空きが足りないときは保存されません。また、10000パイトを超える場合は一部保存されないことがあります。

# メッセージR/F受信

メッセージR/Fは自動的に受信します。

## ¶ メッセージR/Fを受信

⑤と□(青)または□(緑)が点滅し、「メッセージR受信中…」または「メッセージF受信中…」と表示されます。

メッセージR/F着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。

受信したメッセージRは「メッセージR」フォルダ、メッセージFは「メッセージF! フォルダに保存されます。

同:受信を中止
 受信時の状況によっては受信する場合があります。



① マーク

■(青):未読のメッセージRあり (録):未読のメッセージFあり

- ② 受信結果テロップ
- ③ 受信したメッセージR/Fの件数
- 受信結果画面が表示されてから未読メッセージR/Fの内容が表示され約 15秒間何も操作しないと、受信前の画面に戻ります。

#### 受信に失敗したとき

受信結果画面の「メッセージR」「メッセージF」の後ろに「x」が表示されます。受信し直すには、i モード問い合わせを行ってください。

#### ✓お知らせ------

- 複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、 メッセージR/Fに設定した条件に従って動作します。
- メッセージR/Fを受信すると、iモードセンターに保管されているメッセージR/F は削除されます。
- 次のような場合に送られてきたメッセージR/Fは i モードセンターに保管されます。
  - 電源が入っていないときや i モード圏外のとき
  - テレビ電話中
  - お預かりセンター接続中
- おまかせロック中やセルフモード中
- FirstPassセンター接続中
- 受信に失敗したとき
- SMS受信中
- 赤外線通信/iC通信中
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯のとき
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護していない未 読以外の古いメッセージR/Fから順に上書きされます。
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯で上書きできないときは、メッセージR/Fの受信は中止され、画面には「(赤) や「(赤) が表示されます。受信する場合は、未読メッセージR/Fの内容表示、不要メッセージR/Fの削除、保護解除などを行う必要があります。
- i モードセンターにメッセージR/Fが残っているときは問題や関が表示されます。ただし、メッセージR/Fがあっても表示されない場合があります。また、i モードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークが膃III に変わります。

# ◆ 新着メッセージR/Fの表示

受信したメッセージR/Fをすぐに表示します。

- Ţ 受信結果画面で 2 または 3
  - **1** を押すと i モードメールが表示されます。
- ↑ メッセージR/Fを選択

メロディが添付されている場合の再生について→P156 メッセージB/Fの見かた→P159

# ◆ メッセージ自動表示設定

自動受信したメッセージR/Fの内容を自動的に(約15秒間)表示するかを設定 します。

- 自動表示するように設定すると、次のタイミングで自動表示されます。
- 待受画面表示中、メニュー表示中:受信結果画面から受信前に戻るとき
- 音声電話中(マルチアクセス/マルチタスク利用時を除く): 通話終了後

## 9661~5

#### レお知らせ-

• 自動表示中にキー操作をしなかった場合は、未読の状態で保存されます。

# メッセージR/Fの操作

メッセージR/Fの表示・削除・保護などの操作をします。

# 7 目的の操作を行う

表示:メッセージR/Fを選択

削除:メッセージR/Fにカーソル▶ MENU 1 ▶ 1 ~ 4 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたメッセージR/Fが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ► (R護/保護解除:メッセージR/Fにカーソル ► (MEW) (2) ► 1 ~ (5)
- 選択保護/解除では選択操作▶ 📵 が必要です。
- 保護/解除されたメッセージR/Fの状態マークが盒または盒に変わります。

#### 表示種別: MENU 3 1 ~ 4

• 「既読のみ表示」を選択すると、保護されているメッセージR/Fは表示されません。

## ソート: MENU 4 ▶ 1 ~ 3

タイトルに、全角や半角、英字、漢字、URL表示のものが混在していると、「タイトル順」の並べ替えの結果が50音順と一致しない場合があります。

文字サイズの変更:メッセージR/Fを選択▶MENU 6 ▶文字サイズを選択

# ◆ メッセージR/F一覧画面/詳細画面の見かた



- ① ページ番号/総ページ数(一覧画面)、メッセージR/F番号(詳細画面)
- ② 状態マーク 一覧画面

☑: 未読 ②: 既読 ②: 保護

詳細画面

②: 既読 爲: 保護

③ 添付ファイルの種類 一覧画面

■: 画像 ♪: メロディ △: トルカ ②: 複数添付ファイルあり 詳細画面

■: 画像 ♪: メロディ ▲: トルカ ■: 複数添付ファイルあり

④ 受信日時

- 一覧画面の場合は、受信した日付が当日の場合は時刻、当日以外の場合は 日付で表示されます。
- ⑤ タイトル⑥ 添付ファイルの種類(詳細)

□: 画像 図: 画像 (メール添付やFOMA端末外への出力不可)

図:画像(データ異常) ♪:メロディ

為: メロディ(メール添付やFOMA端末外への出力不可)♪: メロディ(データ異常)☆: トルカ独: トルカ(データ異常)

⑦ スクロールバー

すべての行が表示されていないときに値を1秒以上押すと、全体に対する現在の位置が一時的に表示されます。メッセージR/F詳細画面で
 MENUI 7 を押すと、表示/非表示の切り替えができます。

## ◆ 添付ファイルの表示・保存

メッセージB/Fの添付されているファイルを表示・保存します。

■ メッセージR/F一覧を表示

マークの意味→P159「メッセージR/F-覧画面/詳細画面の見かた」

- 🤈 ファイルが添付されているメッセージR/Fを選択
- **2** 目的の操作を行う

表示・再生:ファイル名を選択

- 添付された画像の場合は、画像の表示/非表示が切り替わります。
- 1Kバイトを超えるトルカは表示できません。

本文中の画像を保存: MENU 4 ▶ 1 または 2 ▶ 画像を選択 ▶ 個 [保存] ▶ 保存先を選択

画像の保存→P178

<mark>画像の保存</mark>: ファイル名にカーソル ▶ MENU 5 2 ▶ 🔞 [保存] ▶保 存先を選択

画像の保存→P178

- トルカの保存: 1 または 2
- トルカによっては一方しか選択できない場合があります。
- タイトルの表示:ファイルにカーソル ▶ MENU 5 3
- 画像の場合は操作できません。

#### √お知らせ------

• トルカによっては、一度しか保存できない場合があります。

# 緊急速報「エリアメール」

#### 気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- i モードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。
- 受信できなかったエリアメールを後で受信することはできません。
- 次のような場合は、受信できません。
  - 電源が入っていない場合や圏外の場合
  - 音声電話中やテレビ電話中
- おまかせロック中やセルフモード中
- お預かりセンター接続中
- 赤外線通信/iC通信/microSDカード使用中などのデータ転送モード中
- 国際ローミング中
- ソフトウェア更新中
- 次のような場合は、受信できないことがあります。
- i モード通信中
- パソコンとつないだパケット通信中、64Kデータ通信中 - パターンデータ更新中
- ストリーミングタイプのiモーション再生中は、受信しても受信完了画面または内容表示画面は表示されません。

# 緊急速報「エリアメール」受信

エリアメールは自動的に受信します。

# ◆ 緊急地震速報のエリアメールを受信したとき

□が点灯し、ランプが赤色で点滅し、専用のブザー警報音が鳴り、バイブレータが振動し、内容表示画面が表示されます。

- 内容表示画面は、■、「CLR」、「一」のいずれかを押すと消去されます。
- ブザー警報音の音量はメール・メッセージ着信音量の「Level 6」です。変更はできません。
- バイブレータの動作パターンは、「メロディ連動」で振動します。
- お買い上げ時は、マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中でも、 鳴動します。なお、各モードに従い、鳴動しないように設定できます。→ P161

## ◆ 緊急地震速報以外のエリアメールを受信したとき

☆が点灯し、ランプが赤色で点滅し、専用のエリアメール着信音が鳴り、受信 完了画面または内容表示画面が表示されます。

- エリアメール受信時に受信完了画面または内容表示画面のどちらが表示されるかは配信元の設定によります。
- 内容表示画面は■、CLR、□のいずれかを押すと、受信完了画面は任意のキーを押すか約15秒間何も操作しないと消去されます。
- エリアメール着信音の音量は音量設定のメール・メッセージ着信音量に従い、 鳴動時間は着信音設定のメール・メッセージ着信音のメール着信音の鳴動時間に従い、バイブレータはバイブレータ設定のメール・メッセージ着信音の メール着信時の設定に従います。なお、バイブレータの動作パターンは、「メロディ連動」で振動します。
- お買い上げ時は、マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中でも、 鳴動します。なお、各モードに従い、鳴動しないように設定できます。→ P161

#### レお知らり

受信したエリアメールは受信メールのフォルダに保存されます。

受信メール全体の空き容量に関わらず、エリアメールの最大保存件数を超過すると 保護以外の古いエリアメールから上書きされます。

# エリアメール設定

エリアメールに関連したさまざまな設定をします。

# ◆ エリアメールの受信設定

緊急速報「エリアメール」を受信するかを設定します。

【□ 7 2 1 ► 「ご注意」を確認 ► 利用するかどうかの欄を選択 ► 1 または 2 ► [6] [登録]

# ◆ エリアメールのブザー鳴動時間

緊急情報を受信したときに鳴る専用のブザー警報音の鳴動時間を設定します。

【図 7 2 2 ▶時間を入力(1~30秒) ▶ 📵 [登録]

# ◆ エリアメールのマナー/公共モード時設定

マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中にエリアメールを受信した ときの鳴動方法を設定します。

# ▶ エリアメールの着信音確認

専用のブザー警報音、エリアメール着信音を確認します。

# ◆ エリアメールの受信登録

緊急情報以外に受信するエリアメールを登録します。

- 最大20件登録できます。
- 緊急情報(緊急地震速報、災害・避難情報)のみを受信する場合は、受信登 緑の必要はありません。
- **☑** 7 2 5 1

# 目的の操作を行う

登録: 📵 「追加」 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 「確定」

- エリアメール名は任意の名称を全角15(半角30)文字以内で入力しま す。
- Message IDはサービス提供者から付与される4桁のIDを入力します。

削除:エリアメール名にカーソル ▶ MENU 2 ▶ 認証操作

お買い上げ時に登録されている「緊急地震情報」「災害・避難情報」は、 編集や削除はできません。

# SMS作成・送信

#### 携帯電話番号を宛先にして文字メッセージを送信します。

- ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様との間でも送受信できます。 ご利用可能な国・海外通信事業者については、ドコモのホームページをご覧 ください。
- 受信/送信/未送信のSMS-覧/詳細画面の見かた→P146

# 図 7 1 1 か宛先欄を選択

# 入力方法を選択 > 宛先を入力

メール送受信履歴からの入力:「メール送信履歴」または「メール受信履 歴 ▶ 履歴を選択

電話帳からの入力:「電話帳参照」▶電話帳検索▶電話帳を選択 直接入力:「直接入力」▶宛先を入力(半角数字20文字以内)

- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」を含めた21文字ま で入力して送信できます。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」(「●」を ] 秒以上押 す)「国番号|「相手の携帯電話番号|の順で入力するか、または 「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します(受信した 海外からのSMSに返信する場合も、「+」または「010」を入力しま す)。携帯電話番号が「O」で始まる場合は「O」を除いて入力します。

# 本文欄を選択▶本文を入力

SMS設定で設定した送信文字種により入力できる文字数が異なります。 署名の挿入:本文欄を選択 ▶ MENU 4 6

# [遂信]

保存: MENU 2

• 「未送信BOX | フォルダに保存され、待受ショートカットの貼り付け確 認画面が表示されます。ただし、既に待受ショートカットに貼り付けて いるメールを再編集して保存した場合は、確認画面は表示されません。

#### ✓お知らせ-----

- 送信が正常に終了したSMSは送信メールのフォルダに保存されます。保存領域の 空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護していない古い送信メールから上書きされます。
- 電波状況や送信する文字の種類、相手の端末によっては、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- ・本文入力中の改行は、相手の端末によっては空白に置き換わります。
- ・送信文字種が日本語の場合は、半角カタカナを使うと、受信側に正しく表示されない場合があります。絵文字を使うと♥は♥に、②以外の絵文字は空白に置き換わって表示されます。
- 送信文字種が英語の場合は、記号( | ^ { | [ ] ~ ¥ ) を入力すると送信できる文字数が少なくなります。また、記号( ` ) は入力できますが、送信すると受信側で空白に置き換わって表示されます。
- 送信に失敗したSMSは「未送信BOX」フォルダに保存されます。
- 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合は、SMSが相手のFOMA端末に届いたことをお知らせする送達通知が送られてきます。送達通知は受信メールのフォルダに保存されます。
- 発信者番号通知設定が「通知しない」の場合でも、SMS送信時は送信相手に発信者番号が通知されます。
- 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、 SMSを作成できません。未送信メールのフォルダから不要なiモードメール、 SMSを削除してください。
- 2in1利用時は、BナンバーではSMSは送信できません。
- SMS作成中に → を押して編集を終了した場合に、自動保存されるように設定できます。→P157

## ❖送信/未送信SMSの編集

送信したSMSや未送信のSMSを編集して送信します。→P140

# SMS受信

#### SMSは自動的に受信します。

# ■ SMSを受信

☆が点滅し、「メッセージ受信中…」と表示されます。

メール着信音が鳴り、ランプが点灯または点滅して受信結果画面が表示されます。

受信したSMSは受信メールのフォルダに保存されます。

SMS受信中に : 受信を中止
 受信時の状況によっては受信する場合があります。



#### ① マーク

図: 未読SMSあり 図: 未読 i モードメールとSMSあり

- ② 受信結果テロップ
- ③ 受信したSMSの件数
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間何も操作しないと自動的に受信前の画面に戻ります。

新着SMSの表示: 受信結果画面で 1 ▶フォルダを選択 ▶ SMSを選択

• 受信したSMSに返信したり、転送したりできます。→P142

#### 受信に失敗したとき

受信結果画面の「メール」の後ろに「X」が表示されます。受信し直すには、SMS問い合わせを行ってください。

#### レお知らせ-----

- 複数のメール、メッセージR/Fを同時に受信したときは、最後に受信したメール、 メッセージR/Fに設定した条件に従って動作します。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、未読または保護以 外の古い受信メールから上書きされます。
- iモードメール、メッセージR/F、エリアメール受信中はSMSを自動受信しません。SMS問い合わせを行ってください。
- ドコモ以外の海外通信事業者からSMSを受信した場合は、発信元のアドレスに自動的に「+」が付きます。電話帳に「+」を付けて登録していると、電話帳で登録している名前が表示されます。
- スキャン機能設定のメッセージスキャンが「有効」のときに、電話番号やURLが 記載されているSMSを受信し、表示しようとすると、注意を示す画面が表示され ます。
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、 SMSの受信は中止され、画面には温や監が表示されます。受信する場合は、未読メールの内容表示、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。
- FOMAカードへの保存を指定されているSMSを受信すると、直接FOMAカードに保存されます。ただし、FOMAカードに保存されているSMSが20件に達している場合は、SMSを受信できません。不要なSMSを削除してから、SMS問い合わせを行ってください。

# SMS問い合わせ

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、SMSが届いていないかを問い合わせます。

受信するまでに時間がかかる場合や電波状態によってはSMS問い合わせができない場合があります。

**□** 7 1 5

# SMS設定

SMSを送信するときの文字の種類や送達通知の要求などを設定します。

SMS Center、アドレス、Type of Numberの設定は、通常変更する必要はありません。

# | ☑ 7 1 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

送信文字種:送信するメッセージの文字種を選択します。「日本語」に設定すると、70文字以内で入力できます。「英語」に設定すると、半角英数字160文字以内で入力できます(`。「」、・・。を除く)。

送達通知:送信するSMSの送達通知の配信を要求するかを設定します。 有効期間:送信したSMSを相手が受け取れないときに、SMSセンターで 保管する期間を選択します。

•「〇日」を設定すると一定時間再送が行われた後、SMSセンターから削除されます。

SMS Center:ドコモ以外のSMSサービスを受ける場合に設定します。 アドレス:SMS Centerを「その他」にしたときは、半角20文字以内で メールアドレスを入力します。

**Type of Number**: [International] [Unknown] から選択します。

SMS Center欄で「その他」を選択し、かつアドレス欄に番号を設定した場合は、Type of Numberを「Unknown」に設定する必要があります。

## √お知らせ-----

- 送信文字種、有効期間、SMS Center、アドレス、Type of Numberの設定は、 FOMAカードに保存されます。

# FOMAカードのSMS管理

FOMAカードにSMSを移動/コピーしたり、FOMAカードのSMSを表示・ 削除・FOMA端末へ移動したりします。

# ◆ SMSをFOMAカードへ移動/コピー

送受信したSMSをFOMA端末からFOMAカードに移動/コピーします。

- 未送信SMSは、FOMAカードに保存できません。
- 送信SMSを移動またはコピーする場合は、対応する送達通知があると同時に移動またはコピーされます。
- 保護したSMSをFOMAカードに移動/コピーすると、移動/コピー先で保 譲は解除されます。
- 1 または 5 ▶ フォルダを選択
- 2 SMSにカーソル▶ MENU 4 ▶ 2 または 3 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」
  - 選択移動/コピーでは選択操作▶ 📵 が必要です。

# ◆ FOMAカードのSMSの操作

FOMAカードのSMSを表示・削除・FOMA端末へ移動などの操作をします。

- 7 1
- 7 目的の操作を行う

FOMAカード受信SMSの表示: 2 FOMAカード送信SMSの表示: 3



- ① ページ番号/総ページ数
- ② 状態マーク

☑: 未読(返信可) ☑: 未読(返信不可) ⑥: 既読(返信可)

※5: 既読(返信不可) □: 送達通知、着信通知

M: SMS違反

#### ③ 送受信日時

当日の場合は時刻が、当日以外の場合は日付が表示されます。 送信SMSの場合は、送達通知のある送信SMSを除き、送信日時のデータが消去されます。

#### ④ 発信元/宛先

電話帳に登録しているときは名前が表示されます。

#### ⑤ 本文の先頭

- 一覧の既読、未読のマークは、FOMAカードのSMSを表示したかを示します。移動またはコピー前の既読、未読の状態も引き継がれます。
- 海外から送られてきたSMSでは発信元の先頭に「+」が表示されます。
- データ異常のSMSには\*\*\*やではが表示されます。\*\*か表示されたSMSは、受信日時は「--/--」(受信当日のみ)になり、発信元や本文の先頭は表示されません。だが表示されたSMSは、詳細表示が不可能なSMSです。
- 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に受信したSMSには、受信日時の 後ろに繋が表示される場合があります。

# 🙎 表示するSMSを選択



#### ① マーク

□: 受信(返信可)□: 受信(返信不可)□: 送信□: 送信</l

② メール番号/件数

### ③ マーク

●: 日時 10: 宛先 12: 発信元 ×★: 発信元 (返信不可)■: 顕名「受信SMS」「送信SMS」

- 送信SMSをFOMAカードに移動またはコピーした場合、FOMAカードの送信SMSから送信日時のデータが消去されます。ただし、送達通知のある送信SMSの場合は、送信日時が表示されます。
- データ異常のSMSにはこの代わりにXかが表示され、Xか以外は表示されません。
- 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に受信したSMSには、受信日時の 後ろに書が表示される場合があります。

#### FOMAカードのSMSをFOMA端末に移動/コピー:

- SMSにカーソル ► MENU
   1 ~ 4
  - 選択移動/コピーでは選択操作▶ 📵 が必要です。
- ② ■▶移動先のフォルダを選択▶「はい」
  - 送達通知のある送信SMSを移動またはコピーすると、対応する送達 通知が同時に受信メールのフォルダに移動またはコピーされます。

# FOMAカードのSMSを削除:SMSにカーソル▶ MENU 2 ▶ 1 ~ 4 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたSMSが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶
   が、全件削除と送達通知の全件削除では認証操作が必要です。
- 送信SMSを削除した場合、対応するFOMAカードの送達通知も同時に 削除されます。

## 

- FOMAカードのSMSからも、返信や転送、再送信、文字サイズの変更、電話帳登録などの操作ができます。操作方法は受信/送信SMSと同じです。
- FOMAカードのSMSから返信や転送、再送信などを行った場合の送信SMSは、 FOMA端末の送信メールのフォルダに保存されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、移動またはコピーできません。保護されていない i モードメールやSMSがあっても上書きされません。受信/送信メールのフォルダから不要な i モードメール、SMSを削除してください。



# i モード/フルブラウザ

i モード	168
サイト/ホームページを表示する	
i モードサイトの表示	168
ホームページの表示	170
ブラウザの切り替え	170
ブラウザ画面の見かたと操作	170
ラストURL	174
URL入力	174
ブックマーク	175
画面メモ	177
RSS リーダー	177
i モード/フルブラウザを利用する	
データのダウンロード	178
データのアップロード	180
ブラウザの便利な機能	180
i モードブラウザ/フルブラウザの設定を行う	
i モード設定	181
証明書の操作	183

# iモード

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)のディスプレ イを利用して、サイト接続、インターネット接続、iモードメールなどのオン ラインサービスを利用できます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)】 をご覧ください。

#### i モードのご利用にあたって

- サイトやインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で 保護されています。これらサイトやホームページからiモード端末に取 り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権 者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配 布することはできません。
- 卑なるFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源 を入れたりした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、i モーション、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動 画、メロディなど)、画面メモおよびメッセージB/Fなどは表示、再生で きません。
- FOMAカードのヤキュリティ機能が設定されているデータを待受画面や 着信音などに設定している場合、異なるFOMAカードに差し替えたり、 FOMAカードを未挿入のまま電源を入れたりすると、設定内容はお買い 上げ時の状態に戻ります。

# i モードサイトの表示

i モードに接続して、さまざまなサイトを表示します。

# €Œ

i モード中はディスプレイト部にいた点滅します。



- 通信開始中に 接続を中止
- ページ読み込み中に CLR または (1): ページの読み込みを中止
- 1、2などの番号付きの項目は、項目に対応するダイヤルキーを押して 選択できる場合があります (ダイレクトキー機能)。

# 表示する項目を選択

以降同様にして目的のページを表示します。

- 選択した項目によっては新しいタブでページが表示されます。→P171
- サイトを見終わったら 「はい」

## √お知らせ-----

- i モード設定の共通設定にある i モードボタン設定を「i モードメニュー表示」 にすると [icc ] 1 で接続できます。→P182
- サイトから、お客様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を要求された ときは、送信の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、製造番号が送信 されます。送信される製造番号は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、 お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供す るコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかを判定したりするために使われ ます。

送信する製造番号は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得される可能性があります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

サイトからお客様の携帯電話で再生した楽曲情報を要求されたときは、楽曲情報送信の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報(タイトル名、アーティスト名、再生日時)が送信されます。送信される楽曲情報は、IP (情報サービス提供者)がお客様にカスタマイズした情報を提供するためなどに使われます。

# ◆ i モードパスワード変更

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスやメール設定などを行うときは i モードパスワードが必要です。

- i モードパスワードは i モードご契約時には「0000」に設定されていますが、安全のためお客様独自の4桁の数字に変更してください。
- i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。
- iモードパスワードをお忘れの場合は、ご契約者本人であることを確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップの窓口で確認させていただいた上で、iモードパスワードを「0000」にリセットさせていただきます。
- ■区 ➤ 「お客様サポート」 ➤ 「各種設定(確認・変更・利用)」
   ► 「i モードパスワード変更」 ➤ 現在のパスワードの入力欄を選択 ➤ 現在の i モードパスワードを入力
- 分 新パスワードの入力欄を選択▶新しい i モードパスワードを入力
- 3 新パスワード確認の入力欄を選択▶操作2で入力した i モードパスワードを入力▶「決定!

## ◆ マイメニュー登録

よく利用するサイトをマイメニューに登録すると次回から簡単に接続できます。 • i モードのサイトを最大45件登録できます。ただし、登録できないサイト

- もあります。 • 登録には i モードパスワードが必要です。→P169
- 有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに登録されます。
- サイトを表示 > 「マイメニュー登録」 > i モードパスワードの入力欄を選択 > i モードパスワードを入力 > 「決定」
  - ご契約時の i モードパスワードは「0000」に設定されています。
     マイメニューからのサイト表示: IFT ► 「マイメニュー/マイボックス」
     サイトを選択

# ◆ SSL/TLSページへの接続

i モード/フルブラウザでは、SSL/TLSに対応したサイトやホームページ (SSL/TLSページ) を表示できます。

- SSL/TLSとは、認証/暗号技術を使用して安全にデータ通信を行う方式の ことです。SSL/TLSページではデータを暗号化して送受信することによ り、通信途中での盗聴、なりすましや書き換えを防止し、クレジットカード 番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやり取りできるようにしてい ます。
- 日付・時刻が設定されていない場合、SSL/TLSページによっては接続できないことがあります。
- SSL/TLS通信を行うには、接続サイトとFOMA端末に同じ認証機関が発行した「証明書」という電子情報が必要な場合があります。→P183
- 】 対応するサイトやホームページを選択▶SSL/TLS通信の開始 を示すメッセージが表示
  - SSL/TLSページ表示中はディスプレイ上部にいる示されます。
  - SSL/TLSページ表示中に**MENU 8 1 1** を押すと、証明書を表示できます。
  - SSL/TLSページから通常ページに進む場合は、確認画面が表示されます。

# ◆ FirstPass対応ページへの接続

i モード/フルブラウザでは、FirstPassに対応したサイトやホームページを表示できます。

# 対応するサイトやホームページ表示中に送信するユーザ証明書を 選択▶PIN2コードを入力

ユーザ証明書が送信され、FirstPass対応ページが表示されます。

60秒以内に正しいPIN2コードを入力しないとSSL/TLS通信は切断されます。

#### ✓お知らせ-------

- FirstPass対応ページに接続するには、ユーザ証明書をFirstPassセンターから ダウンロードし、FOMAカードに保存する必要があります。
- SSL/TLSページに接続したときに、証明書の選択画面が表示される場合があります。そのときは、送信する証明書を選択します。
- FirstPass対応ページに接続した際のパケット通信料は、iモードパケット定額サービスの対象となります。

# ホームページの表示

インターネットに接続して、パソコン向けに作成されたホームページをフルブラウザで表示します。

画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料および料金ブランの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

## MENU 2 🔀

- 通信開始中に 接続を中止
- ページ読み込み中に CLR または (1):ページの読み込みを中止
- フルブラウザ利用設定が「利用しない」の場合、フルブラウザを利用するかの確認画面が表示されます。→P181

# 7 ホームページを見終わったら - ▶ 「はい」

#### レお知らせ

- フルブラウザでの1ページあたりの読み込み容量は最大1536Kバイトです。
- プラグインには対応していません。
- ホームページによっては表示に時間がかかる場合や、正常に表示されない場合があります。

# ブラウザの切り替え

#### サイトやホームページ表示中にブラウザ種別を切り替えます。

- iモードとフルブラウザでは課金体系が異なります。フルブラウザご利用時のパケット通信料は、データ通信量により高額になりますので、iモードパケット定額サービスをご契約されることをおすすめします。
- ブラウザを切り替えるとサイトやホームページによっては正常に表示できない場合があります。
- サイトやホームページを表示
- 7 目的の操作を行う

i モードからフルブラウザに切り替え: MENU 5 2 フルブラウザから i モードに切り替え: MENU 7 2

 フルブラウザ接続の確認画面が表示された場合、「はい(以後非表示)」 を選択すると確認画面は表示されなくなります。→P181

# ブラウザ画面の見かたと操作

# ◆ ブラウザ画面の見かた



ブラウザ画面 (縦画面)

- ① 状態表示/タイトルまたはURL
  - 📆: 取得中
  - ◎: データ取得済の未読タブ
- ② ポインター→P172

#### レお知らせ------

- 画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示される場合が あります。
  - ■: 画像表示設定が「表示しない」の場合
  - ②:画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき、受信中に圏外になるな どで画像を受信できなかったとき
  - ☑:画像のURI の誤りなどで表示できないとき

# ◆ ブラウザ画面の操作

サイトやホームページ表示中に次の操作ができます。

スクロール: 🔯

連続スクロール: 🖗 (1秒以上)

ページの移動: [ig ] [戻る] / □ [進む]

 [■] / [図] を ] 秒以上押すと、表示履歴画面が表示されます。 タブの切り替え: △□

タブ操作→P172

タブを閉じる/ブラウザの終了: CLR ▶ 「はい」

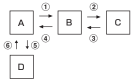
リンク先や項目の選択:次の操作ができます。

- リンク先:カーソルを合わせると反転表示します。リンク先のページに進み ます。
- 文字入力欄:文字を入力します。
- ラジオボタン:選択肢の中から1つ選択します。
   が選択された状態です。
- プルダウンメニュー:表示されるメニューから項目を選択します。
- ボタン:割り当てられた機能が実行されます。

## √お知らせ-----

- オートローテーション設定が「ON」の場合、端末を傾けて画面をスクロールでき ます。→P45
- ポインター表示中に
  を1秒以上押すと、PagePilot画面が表示されます。→ P182
- フルブラウザ画面表示中にダイヤルキーを押すと、割り当てられた機能が使用でき ます。各ダイヤルキーに割り当てられた機能は、 i モード設定のフルブラウザ設定 にあるショートカットで確認できます。→P181
- コンテンツによってはポインターで操作できない場合があります。その場合は、 モード設定のiモードブラウザ設定にあるポインター表示設定を「表示しない」 にして操作してください。→P181

- ページ移動は表示履歴を利用しています。表示履歴は「キャッシュ」という端末内 の場所に一時的に最大50件記録されます。記録された履歴を利用することで通信 を行わずにページ間を移動できます。ただし、端末のキャッシュサイズをオーバー していたり、必ず最新情報を読み込むように設定されたページを表示したりすると きは诵信を行います。
- FirstPassセンター接続中(→P184)はページ移動を利用できません。
- ページA→B→Cの順に表示(①、②)した後でページAに戻り(③、④)、ペー ジDに進む(⑤)と、ページA→B→Cの表示履歴は消去されます。ページDから ページAには戻れますが( $\hat{\mathbf{6}}$ )、さらにページBには戻れません( $\hat{\mathbf{1}}$ )。



- 入力した文字や設定などの情報はキャッシュに記録されません。
- 選択した項目や入力した内容は、ブックマークや画面メモなどには保存されませ
- i モード/フルブラウザを終了すると表示履歴はすべて消去されます。

## ◇ブラウザ画面の便利な操作

サイトやホームページ表示中に次の便利な操作ができます。 i Menu<sup>※1</sup>/フルブラウザホーム<sup>※2</sup>に接続: MENU 4

情報の再読み込み: MENU 6 \*1/MENU 5 \*2

URL表示: MENU 7 1 1 MENU 6 1 1 2 1 3 1

• FIR を押すとURLをコピーできます。

ガイド表示領域の表示/非表示: MENU 8 8

表示中のホームページをホームに登録\*2: MENU 8 0 Fはい」

URLを i モードメールで送信: MENU 9 ▶ 1 または 2

URI がメール本文に貼り付けられます。

ページ移動、ズーム※2、ドラッグ、テキスト範囲選択/貼付など: 📵 「画 面 2 1 ~ 9 \* 1 / 1 ~ 0 \* 2

文字サイズの変更: [6] [画面] 3 ▶ 文字サイズを選択

表示履歴/タブ一覧の表示: [10] [画面] 5

PagePilot画面 (ページ全体) の表示: 📵 [画面] 6 縦/横画面の切り替え: 📵 [画面] 7 ▶ 1 ~ 3

# **電話帳登録**: 電話番号やメールアドレスにカーソル ▶ <a>[画面]</a> <a>[■面]</a> <a>1</a> <a>または</a> <a>2</a> <a>1</a> <a>または</a> <a>2</a> <a>2</

電話帳登録→P78

• 更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

ショートカット一覧の表示\*2: 📵 [画面] **O** 

※1 i モードの場合

※2 フルブラウザの場合

# ❖ タブ操作

最大5つのタブにサイト/ホームページを表示できます。

- **▮** サイトまたはホームページを表示
- 7 目的の操作を行う

Bookmarkなどを新しいタブで開く: <a>[画面]</a> <a>1</a> <a>

タブを閉じる: 📵 [画面] 1 2 ▶ タブを選択▶「はい」

- 「裏のタブを全て閉じる」を選択すると、閲覧中のタブ以外のタブは全て 閉じます。
- タブの切り替え: 📵 [画面] 1 3 ▶ タブを選択
- 複数のタブを表示中に閲覧中のタブのブラウザ種別を切り替えると他の タブは表示されなくなります。

## ☆ポインターの表示/非表示

サイトやホームページ表示中にポインターの表示/非表示を切り替えます。

- サイトやホームページを表示
- **7** 目的の操作を行う

ポインター表示/非表示の切り替え: MENU 8 5 ▶ 1 または 2

- ポインター表示中は操作によって次のように表示されます。
- ★: ポインター表示中 (か: リンク選択
- ▮:テキスト範囲選択 ※ / / ぐり:ドラッグ開始待ち/ドラッグ中
- フレームを含むホームページの場合、移動範囲が限定されることがあります。
- ドラッグモードの切り替え:ポインター表示中に (1秒以上) ▶ [選択]
- 一で操作します。解除するには「CLR」を押します。

# ❖フレーム対応ページの拡大表示

フレームを含むホームページに接続したとき、個別のフレームを拡大表示して 操作できます。

# 1 フレームサムネイル画面で優▶フレームを選択

ディスプレイ上部にQが表示されます。

フレーム拡大表示中は「CLR」でフレームサムネイル画面に戻ります。

## ◆サイト内の文字列コピー/貼り付け

ポインター表示中に選択した範囲の文字を一時的にコピーしたり、クイック検索で検索したりします。

- 文字を選択できないサイトやホームページもあります。
- コピーした文字は、最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所に何度でも貼り付けられます。
- **| サイトやホームページ表示中に「凾」 [画面] 2 ▶ 7 \* 1 または 8 \* 2 ▶ 開始位置を選択 ▶ 終了位置を選択 ▶ 「コピー」** 
  - 「クイック検索」ではクイック検索が起動し、「再選択」ではコピー範囲を選択し直します。また、iモードの場合は「地図を見る」でGPS対応iアプリが起動します。→P281

文字列を貼り付け: サイトやホームページ表示中に文字を貼り付ける位置 にカーソル▶[6] [画面] [2]▶[9]\*1または[0]\*2

※1 i モードの場合 ※2 フルブラウザの場合

### ❖サイト内の文字列検索

表示中のサイトやホームページ内の文字列を検索します。

- ホームページによってはページ内検索ができない場合があります。
- サイトやホームページ表示中にしい・ しゅ面・ は索文字列の入力欄に文字を入力(全角25(半角50)文字以内)・ しゅっぱん・ しゅっぱん・
  - 大文字と小文字を区別する場合は大文字と小文字を区別欄を選択し、を押します。
  - 検索結果が反転表示され、MENU/ © で前後の候補へ移動します。
  - 検索を終了するには CLR を押します。

#### ◇文字コード変換

サイトやホームページの文字が正しく表示されないときは、文字コードを変更 すると正しく表示される場合があります。

# **サイトやホームページ表示中に MENU 8 7**

- 押すたびに文字コードが、SJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。
- サイトやホームページを表示した時点では「SJIS」に設定されています。

# ◆ Flash画像の表示

FOMA端末ではFlash画像を表示できます。Flash画像によって、サイトの表現力がより豊かになります。

 Flash®Video (FLV) とは、Adobe Flash Playerで再生できる映像です。 次の2種類が再生可能です。

種類	説 明
プログレッシブ型再生	Flash画像とは別に作成されたビデオデータを配信サーバーからダウンロードしながら再生するタイプ
	Flash画像の中に要素の1つとしてビデオデータを埋め 込むタイプ

- サイトやホームページによっては再生できないことがあります。
- プログレッシブ型のFlash®Videoは1件あたり最大10Mバイト表示できます。大容量データを受信する可能性があります。データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますのでご注意ください。
- Flash®Videoは保存できません。
- ストリーミング型再生はできません。
- プログレッシブ型再生はできますが、画像や画面メモの保存ができません。

• Flash®Videoの再生仕様は次のとおりです。ただし、対応しているファイル 形式であっても、ファイルによってはデータの取得や再生ができないことが あります。

コーデック	ビデオ:Sorenson Spark/On2VP6 オーディオ:MP3
最大ビットレート**	ビデオ:400Kbps オーディオ:96Kbps
ビデオサイズ	QVGA (横320×縦240)
最大フレームレート	15fps

- ※ FOMAハイスピードエリアでの最大値であり、実際の転送量を保証するものではありません。
- Flash画像はFlash8 (一部Flash9) 相当のバージョンまで対応しています。 ただし、該当するバージョンでも表示できない場合があります。
- Flash画像は、iモード設定のiモードブラウザ/フルブラウザ設定にある画像表示設定が「表示しない」の場合、表示されません。
- Flash画像は5分以上操作をしないと再生は停止します。
- Flash画像が表示されているときは、サイトやホームページの操作や動作が 通常と異なる場合があります。
- Flash画像によっては、効果音が鳴る場合があります。音量は音量設定のメロディ音量に従います。効果音を鳴らさない場合は i モード設定の i モードブラウザ/フルブラウザ設定にあるサウンド設定を「OFF」に設定してください。なお、待受画面や着信画面に設定した場合はFlash画像の効果音は鳴りません。
- Flash画像によっては、バイブレータ設定が「OFF」の場合でもFOMA端末を振動させることがありますのでご注意ください。
- Flash画像によっては、端末情報を利用する場合があります。端末情報の利用はiモード設定のiモードブラウザ/フルブラウザ設定にある端末情報利用設定で設定できます。
- Flash画像が正しく動作していない場合や再生中にエラーが発生した場合は、 Flash画像を正しく保存できないことがあります。
- Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSDカードなどに保存して再生した場合、保存箇所により見えかたが異なることがあります。
- Flash画像を含むページを画面メモに保存する場合、自動取得型では追加されたデータも保存されますが、手動取得型では保存されません。
- Flash画像は、フルブラウザでは保存できません。

# ラストURL

#### サイトやホームページの表示履歴を利用して表示します。

- 最大10件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- MENU 2 4
- **7** URLを選択
  - マークの意味は次のとおりです。
    - ■: i モードのURL (編: フルブラウザのURL)
  - フルブラウザ接続の確認画面が表示された場合、「はい(以後非表示)」 を選択すると確認画面は表示されなくなります。→P181

# 削除: URLにカーソル ▶ MENU 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたURLが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ あが、全件削除では認証操作が必要です。

#### レお知らせ-----

- サイトやホームページ表示中からの操作: MENU 3
- サイトやホームページ表示中に接続すると、履歴登録時のブラウザ種別で接続され ます。
- URLによっては表示できない場合や、異なるページを表示する場合があります。

# URL入力

## アドレス(URL)を入力して、サイトやホームページを表示します。

- i モードとフルブラウザでは課金体系が異なります。フルブラウザご利用時 のパケット通信料は、データ通信量により高額になりますので、iモードパ ケット定額サービスをご契約されることをおすすめします。
- MENU 2 5 1
- り URLを入力(半角2048文字以内)
  - 2回目からは前回入力または接続したURLが表示されます。
- 2 ブラウザ種別欄で接続するブラウザを選択

i モードで接続: **1** フルブラウザで接続: 2

# \_ \_ \_ \_ \_ [接続]

- フルブラウザ接続の確認画面が表示された場合、「はい(以後非表示)」 を選択すると確認画面は表示されなくなります。→P181
- フルブラウザ利用設定が「利用しない」の場合、フルブラウザを利用す るかの確認画面が表示されます。→P181

#### √お知らせ-----

サイト/ホームページ表示中からの操作: MENU 7 1 / MENU 6 1

# **◆ URL入力履歴**

サイトやホームページのURI入力履歴を利用して表示します。

• 最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。

# MENU 2 5 2

# 7 URLを選択▶ [資] [接続]

 URI を選択後に表示される画面でブラウザ種別を変更すると、履歴と異 なるブラウザ種別で接続できます。

削除: URLにカーソル ▶ MENU 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたURIが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。

#### √お知らせ------

サイト/ホームページ表示中からの操作: MENU 7 2 / MENU 6 2

サイトやホームページ表示中に接続すると、履歴登録時のブラウザ種別で接続され ます。

# ブックマーク

よく見るサイトやホームページをブックマークに登録しておくと、すばやく表示できます。

お買い上げ時は、「季節のデコメをプレゼント」ブックマークが 「Bookmark」フォルダに登録されています。

# ◆ ブックマークに登録

サイトやホームページをブックマークに登録します。

- ブックマークに登録できるURLは i モードが256文字以内、フルブラウザが512文字以内です。
- i モード/フルブラウザのブックマークは同じ保存領域に登録されます。ただし、登録できないページもあります。
- **| サイトやホームページを表示中に MENU 1 2**
- 2 タイトル名を入力(全角12(半角24)文字以内) ▶ ⑥ [登録]
  - 同じURLが登録されていると上書きの確認画面が表示されます。
  - タイトルを入力しないで登録すると、ブックマーク一覧にはURLが表示されます。
- 3 登録先フォルダを選択
- ◆ ブックマークからのサイト表示

ブックマークからサイトやホームページを表示します。

- **1** MENU **2 2** ▶ フォルダを選択
  - マークの意味は次のとおりです。

■(水色):お買い上げ時に登録されているフォルダ

■(紺色): 作成したフォルダ

■(紺色):作成したフォルダ(シークレット属性ON)

- サムネイル表示中は、登録されているブックマークの件数がフォルダ名の末尾に表示されます。
- ブックマークを全件削除するには、フォルダー覧でMENU 2 2 ▶ 認証 操作▶「はい」を押します。

# 7 ブックマークを選択

登録時のブラウザ種別で接続します。

- マークの意味は次のとおりです。

タイトルの変更: ブックマークにカーソル ► MENU 1 ► タイトル名を入力 (全角 12 (半角24) 文字以内) ► 6 「登録]

削除: ブックマークにカーソル ▶ MENU 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたブックマークが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ □ が、全件削除では認証操作が必要です。
- ツータッチサイト登録されているブックマークを削除すると、ツータッチサイト登録も解除されます。

URL表示: ブックマークにカーソル ▶ MENU 3

- **i**x を押すとURLをコピーできます。
- URLを電話帳に登録: ブックマークにカーソル▶ MENU 6 2 ▶ 1 または 2

電話帳登録→P78

• 更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

登録件数確認:MENU 7

メールに添付:ブックマークにカーソル▶ MENU 8

#### √お知らせ------

- サイトやホームページ表示中からの操作: MENU 1 1
- フォルダー覧でMENU[6]、ブックマークー覧でMENU[6] 1 を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。サムネイル表示中、画像の代わりにプアイコンが表示される場合があります。
- ケータイデータお預かりサービスを利用してブックマークを保存できます。→ P124

# ◆ ブックマークフォルダの管理

ブックマークのフォルダを作成/削除したり、設定を変更したりします。

- 最大20個作成できます。ただし、「Bookmark」フォルダは削除やフォルダ 設定の変更ができません。
- MENU 2 2
- 2 目的の操作を行う

作成:[MENU] 1 1

フォルダ設定の変更:フォルダにカーソル▶ MENU 1 2

フォルダの並び替え:MENU 1 3

**削除**:フォルダにカーソル ► MENU 2 ► 1 または 2 ► 認証操作 ►

「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたフォルダが削除されます。
- 3 各項目を設定▶ 📵 [登録]

フォルダ名:全角8(半角16)文字以内で入力します。

**シークレット属性**:プライバシーモード中(Bookmarkが「指定フォルダ を非表示」のとき)にフォルダを表示させるかを設定します。

#### レお知らせ.

ツータッチサイト登録したブックマークがあるフォルダのシークレット属性を 「ON」にすると、ツータッチサイト解除確認画面が表示されます。

# ◆ ブックマークの移動

保存されているブックマークを別のフォルダに移動します。

- **1** MENU **2 2** ▶ フォルダを選択
- ブックマークにカーソルトMENU 4 ト 1 ~ 3
  - 選択移動では選択操作▶ あが必要です。
- ? 移動先のフォルダを選択
  - ツータッチサイト登録したブックマークをシークレット属性が「ON」の フォルダに移動しようとすると、ツータッチサイト解除確認画面が表示 されます。

### ◆ ツータッチサイト

ブックマークをツータッチサイト登録すると、待受画面からすばやく表示できます。

#### ◇ ツータッチサイトに登録

ツータッチで表示するサイトやホームページのブックマークを登録します。

• 1つのダイヤルキーにつき1件、最大10件登録できます。ただし、シークレット属性が「ON」のフォルダ内のブックマークは登録できません。

- MENU 2 8
- **7** 目的の操作を行う

登録:未登録にカーソル▶ ■ [登録]

マークの番号(9~9)は、ツータッチサイト表示に使用するダイヤルキー(「0~5)(に対応しています。

サイトやホームページの表示: ブックマークを選択 解除: ブックマークにカーソル▶ MENU 2 ▶ 「はい」

フォルダを選択▶ブックマークを選択

フルブラウザのブックマークを登録すると、ツータッチサイト一覧で<a>が表示されます。</a>

#### √お知らせ-----

フルブラウザのブックマークをツータッチ、またはツータッチサイト一覧から接続すると、フルブラウザを利用して表示されます。

# **◆ツータッチでのサイト表示**

待受画面から少ないキー操作でサイトやホームページを表示します。

1 0~9 **)** iα [i/α]

ダイヤルキーに対応するサイトやホームページが表示されます。

# 画面メモ

表示中のサイトやホームページの内容を、画面メモやキャプチャとして保存で きます。

### ◆ 画面メモの保存

サイトやホームページを画面メモに保存します。

- 1件につき、i モードは最大500Kバイト、フルブラウザは最大1.5Mバイ トまで保存できます。ただし、登録できないサイトやホームページもありま す。
- サイトやホームページを表示中に MENU 2 2
- 7 「はい」

キャプチャのみ保存: 「表示のみ保存」

画面メモやキャプチャを待受ショートカットに設定:「はい」または「表示 のみ保存」にカーソル▶ [6] [待受貼付]

## ◆ 画面メモの表示

保存した画面メモを表示します。

- MENU 2 3
  - マークの意味は次のとおりです。

    - ☞: 保護されている画面メモ
- 画面メモを選択
  - 画面メモにあるリンク先を選択した場合、画面メモ登録時のブラウザ種 別で接続します。

保護/保護解除:画面メモにカーソル ► MENU 1 ► 1 ~ 4 ► 「はい |

- 選択保護/解除では選択操作▶ あが必要です。
- 削除: 画面メモにカーソル ▶ MENU 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」
- 1件削除ではカーソルを合わせた画面メモが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ (株) が、全件削除では認証操作が必要です。

URL表示: 画面メモにカーソル ▶ MENU 3

「「な」を押すとURIをコピーできます。

- タイトルの変更:画面メモにカーソル▶ MENU 4 ▶ タイトルを入力(全角 12 (半角24) 文字以内) ▶ 📵 [登録]
- タイトルを入力しないで登録すると画面メモ一覧には「無題」と表示さ わます。

登録件数確認: MENU 5

- レお知らせ-----
- サイトやホームページ表示中からの操作: MENUI 2 1

# RSSリーダー

ニュースサイトやブログなどが提供するRSSをRSSリーダーに登録しておく と、RSSを更新するだけで登録したホームページの最新情報を取得できます。

# ◆ RSS登録

ホームページのRSSをRSSリーダーに登録します。

- 最大20件登録できます。1件につき100アイテム、最大1000アイテム (2Mバイト)の情報が保存されます。
- i 干ードでは利用できません。
- ホームページを表示中にMENU O 2 ▶RSSを選択▶「はい」
  - 更新するかの確認画面が表示される場合があります。
  - 登録済みのRSSの場合は上書きの確認画面が表示されます。
  - 2Mバイトを超えるRSSは登録できません。また、ホームページによっ ては登録できないことがあります。

## ◆ RSS情報を表示

登録したRSSの情報を表示します。

## MENU 2 9

- マークの意味は次のとおりです。
- ■: 新着アイテムあり ■: 未読アイテムあり
- タイトルの横には未読アイテム数が表示されます。

# 7 チャンネルを選択

• マークの意味は次のとおりです。

∞: 未読アイテム ∞: 保護されているアイテム

RSSの更新: チャンネルにカーソル ▶ MENU 1 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

• 選択更新では選択操作▶ 📵 が必要です。

タイトルの変更: チャンネルにカーソル ▶ MENU 2 ▶ タイトル名を入力 (全角12 (半角24) 文字以内) ▶ 📵 [登録]

削除: チャンネルにカーソル ▶ MENU 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 認証操作 ▶ 「は い !

- 1件削除ではカーソルを合わせたチャンネルが削除されます。
- 選択削除では選択操作 ▶ あが必要です。

チャンネル詳細の表示:チャンネルにカーソル▶ MENU 4

# 3 アイテムを選択

- 概要画面では次の操作ができます。
- アイテムが存在しない場合は「概要なし」と表示されます。

削除: アイテムにカーソル ▶ MENU 1 ▶ 1 ~ 4 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたアイテムが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ 
   が、既読全削除または全件削除では認証操作が必要です。

保護/保護解除:アイテムにカーソル ▶ MENU 2 ▶ 1 ~ 4 ▶ 「はい」

- 選択保護/解除では選択操作▶ 📵 が必要です。
- 最大100アイテム保護できます。

全て既読に変更: MENU 3 ▶ 「はい」

アイテム数確認: MENU 4

#### √お知らせ-----

ホームページ表示中からの操作: MENUI O 1

# データのダウンロード

サイトやホームページからデータ(ファイル)をダウンロードしてFOMA端末 に保存します。

- 保存可能なデータ(ファイル)と1件あたりの保存可能な最大サイズは次の とおりです。
- 画像( j モード: 500Kバイト、フルブラウザ: 1.5Mバイト)
- メロディ、キャラ電、トルカ (詳細)、フォント: 100Kバイト
- PDFデータ、きせかえツール、マチキャラ: 2Mバイト
- 辞書: 32Kバイト
- トルカ: 1Kバイト
- スケジュール/ i スケジュール: 1Mバイト
- データ (ファイル) によってはmicroSDカードに保存できます。
- データ(ファイル)によっては正しく保存、表示、再生や設定ができない場合があります。
- 最大保存件数/領域を超えたとき(データBOX内のデータ)→P321 データBOX内のデータ(ファイル)以外を保存する場合は、FOMA端末や microSDカードのデータ(ファイル)を削除してください。

# ◆ 画像のダウンロード

JPEG/GIF/PNG/BMP形式の画像、GIFアニメーションやFlash画像を保存できます。ただし、フルブラウザではFlash画像は保存できません。

- 横縦(縦横)のサイズがGIF形式で480×960、JPEG形式で 3000×4000より大きい画像はFOMA端末に保存できません。
- 】 サイトやホームページを表示中に <a>[個]</a> <a>[回面]</a> <a>[回面]</a
  - 画像を保存するかの確認画面が表示された場合は「はい」を選択します。
  - ・ 画像 1 件保存と背景画像保存では ▶ 画像選択が、画像選択保存では選択操作 ▶ 極が必要です。
  - 選択中画像保存はポインターを合わせている画像が保存されます。
  - 画像一括保存では保存可能な画像が一括で保存されます。

# 7 各項目を設定 ▶ 📵 [保存] ▶ 保存先を選択

#### 複数画像を保存したとき:保存先を選択

- 画像によっては選択や変更できない項目があります。
- 表示名は36文字以内、ファイル名は半角英数字と「.」「-」「」で36文字以内、コメントは100文字以内で入力します。ファイル名の先頭に「.」は使用できません。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像は、ファイル制限に「あり」と表示されます。また、サイトからダウンロードした画像はファイル制限を変更できません。
- PNG/BMP形式の画像はmicroSDカードの「その他」フォルダに保存されますが、表示することはできません。
- 画像サイズが20×20で90Kバイト以内の再配布可能なJPEG/GIF形式の画像は「デコメ絵文字」配下のフォルダに保存されます。
- 拡張子が「ifm」の画像は「アイテム」フォルダに保存されます。
- ガイド表示領域に「▮♥園」が表示された場合は、「ir を押して 園 を押すと、microSDカードに保存されます。
- FOMA端末に保存する場合は、MEMJを押して 1 ~ 7 を押すと、待受画面などに設定できます。→P294

#### ✓お知らせ-----

・画面メモ表示画面からの操作: MENU 3 → 1 ~ 5

# ◆ 各データのダウンロード

画像以外の保存可能なデータを保存します。

- スケジュール/iスケジュールをダウンロードするにはiコンシェルのご契約が必要です。
- 表示名はメロディが全角25(半角50)文字以内、PDFデータ・きせかえ ツール・マチキャラ・キャラ電が36文字以内で入力できます。また、キャラ電ではコメントを100文字以内で入力できます。

# ▶ サイトやホームページを表示▶ ダウンロードするデータを選択

ダウンロード中に
 やし
 を押すとダウンロードを中止します(ファイルによってキーは異なります)。

# 7 「保存」

メロディの保存:「保存」▶表示名を入力▶ [6] [保存] ▶保存先を選択 PDFデータの保存:

- ① MENU 2 ▶ 「はい」 ▶表示名を入力 ▶ 🔞 [保存]
  - 部分的にダウンロードしたPDFデータの残りをダウンロードする場合は、MENU[8]を押します。

2 CLR

辞書、フォントの保存:「保存」 ▶ ■ [保存] トルカの保存:「保存」 ▶ 1 または 2

- ・ データの種別によっては、保存画面で表示名などが表示されます。各項目を入力して を押すと保存されます。このとき、ガイド表示領域に「■●」が表示された場合は、「■を押して を押すと、microSDカードに保存されます。
- データの種別によっては、「表示」「再生」「プレビュー」を選択してデータを確認できます。
- 保存を中止する場合は「戻る」▶「いいえ」を選択します。

#### **レお知らせ**

- PDFデータやきせかえツール、マチキャラのダウンロードを中止したり通信が中断されたりしたときは、再開の確認画面が表示される場合があります。「いいえ」を選択すると、部分保存でる場合は部分保存の確認画面が表示されます。部分保存したデータは、各保存先から残りをダウンロードできます。
- メロディやきせかえツール、マチキャラをFOMA端末に保存する場合は、保存画面でMEMUを押すと電話着信音などに設定できます。なお、設定したデータはFOMA端末に保存されます。
- iスケジュールの保存を中止した場合は、一部保存される場合があります。再ダウンロードする際は、一部保存されたiスケジュールを削除してください。
- マチキャラは日付・時刻が設定されていない場合、ダウンロードができないことがあります。
- PDFデータで500Kバイトより大きいデータをダウンロードしようとすると、ダウンロードの確認画面が表示されます。
- i モードしおりやマークの合計サイズが100Kバイトより大きいPDFデータやサイズの不明なPDFデータ、本FOMA端末に対応していないPDFデータはダウンロードできません。
- 同じPDFデータをもう一度ダウンロードした場合、iモードしおりやマークの内容が異なるときは、異なる iモードしおりやマークが追加で保存されます。ただし、iモードしおりやマークの合計がそれぞれ10件を超えると、最大登録件数の超過を示す画面が表示されます。画面の指示に従って登録可能件数になるまでiモードしおりやマークを削除してください。

# データのアップロード

#### 画像や動画/i モーションをサイトやホームページにアップロードします。

JPFG/GIF形式の画像、MP4形式の動画/i モーションを最大2048Kバ イト(複数の画像や文字列を含む場合:最大2128Kバイト)アップロード できます。

#### **】** サイトやホームページを表示▶「参照」

「参照」は、画像や動画/i モーションがアップロードできる場合に表示 されます。同じサイトやホームページをパソコンなどで閲覧すると、異 なったアイコンで表示されます。

# 7 ファイル種別を選択▶ファイルを選択

- microSDカードを取り付けている場合は、「本体」または「microSD」 を選択します。
- 選択した画像を変更または解除するには、もう一度「参照」を押し、「変 更| または「解除| を選択します。

#### レお知らせ-----

- アップロードの操作方法やアップロードできるファイルは、サイトやホームページ によって異なります。
- ・画像、動画/i モーションと文字列以外のデータは、アップロードできません。 また、FOMA端末外への出力が禁止されている画像、動画/iモーションはアッ プロードできません。
- ASF形式や部分的に取得した動画/i モーションはアップロードできません。

# ブラウザの便利な機能

リンク機能や位置情報を利用してさまざまな機能を利用できます。

サイトやホームページ、パソコンなどから送信されたメールによっては利用 できない機能があります。

### ◆ リンク機能の利用

リンク項目を利用して、電話発信やメール送信などを行います。

- 1 サイトやホームページを表示▶リンク項目(電話番号、メールア ドレス、URL、ワンセグ視聴情報)にカーソルを合わせる
  - カーソルを合わせられる情報のみ選択できます。

# ■ [選択]

#### Phone To (AV Phone To):

条件を設定して電話をかけられます。→P61 Mail To:

選択したメールアドレスを宛先として i モードメールを作成し、送信でき ます。→P132

SMS To:発信方法欄を選択▶ 3 ▶ MENU [発信] ▶ 「はい」

選択した電話番号を宛先としてSMSを作成し、送信できます。→P161 Web To: サイトやホームページに接続されます。

メール本文中などのURLを選択した場合はサイト接続の確認画面が表示 されます。

#### Media To:

ワンヤグ視聴や視聴/緑画予約ができます。

- ワンセグ視聴→P214
- · 視聴予約/録画予約→P220

#### レお知らせ-----

• 複数のメールアドレスが続けて表示されている場合、正しくMail To機能を利用で きないことがあります。

### ◆ 位置情報の利用

位置情報を利用して、地図表示や位置情報のメール貼り付けを行います。

- 位置情報送信用のリンク項目を選択して位置情報を送信することもできます。
   →P280「■位置情報貼り付け/付加/送信メニュー|
- 】 サイトやホームページを表示 ▶ 位置情報を選択
- 7 目的の操作を行う

地図選択で設定したGPS対応 i アブリの起動: 「地図を見る」 GPS対応 i アブリの起動: 「地図・GPSアプリ」 ▶ i アブリを選択 GPS対応 i アプリを利用する→P281

位置情報をメールに貼り付け:「メール貼り付け」▶「OK」

# i モード設定

ブラウザごとに項目を設定する「i モードブラウザ設定」/「フルブラウザ設定」と、i モードとフルブラウザ共通の項目を設定する「共通設定」があります。

#### **❖ i モードブラウザ/フルブラウザ設定**

ブラウザごとに画像表示や音などを設定します。

画像表示設定: JPEG/GIF/PNG/BMP形式の画像、GIFアニメーションや Flash画像の表示/非表示を設定します。

- 「表示しない」にすると画像の代わりに■が表示されます。
- サウンド設定:表示中に音を鳴らすかを設定します。

**動画自動再生設定<sup>※1</sup>:標準タイプの** i モーションを取得中/取得後に自動的に 再生するか設定します。→P189

表示モード設定<sup>※2</sup>:パソコン用の画面サイズで表示する(PCレイアウトモード)か、FOMA端末のディスプレイの横幅に合わせて表示する(ケータイモード)かを設定します。

- ページ内動画取得設定: i モーションやムービーなどの動画を取得するかを設定します。
- 「毎回確認」にすると、通信要求があるたびに確認画面が表示されます。
- Script動作設定: JavaScriptが含まれるページの動作を設定します。
  ・ ホームページによってはScript動作設定を有効にしないと、正常に表示でき
- ホームページによってはScript動作設定を有効にしないと、止常に表示できない場合があります。

- 端末情報利用設定:Flash画像を表示するときにFOMA端末の端末情報を利用するかを設定します。
- 「利用する」にすると日付時刻情報、受信レベル、電池残量、言語情報、機種情報、再生音量がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得される可能性があります。

文字サイズ設定: 文字サイズを設定します。

• 文字サイズ設定の i モード/フルブラウザにも反映されます。

Cookie設定/削除:Cookieの設定や削除を行います。

- Cookieとはホームページを表示した日時や回数など、ホームページが指定した情報をFOMA端末に保存しておく機能です。ホームページやコンテンツサービスによっては、Cookieを有効にしないと、正常に表示したり利用したりできない場合があります。
- Cookieを有効にすると、ホームページを表示した日時や回数などの情報が送信されます。これにより、お客様の情報が第三者に知得されても、当社としては責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

Referer設定:Refererを送信するかを設定します。

Refererとは、リンクを選択して別のホームページに移動する場合の、元のホームページのURL情報です。Refererを送信することにより、お客様の情報が第三者に知得されても、当社としては責任を負いかねます。あらかじめで了承ください。

**タブ自動起動設定**:新しいタブを自動的に開くかを設定します。

ポインター表示設定:ポインターの表示/非表示を設定します。

**フルブラウザホーム設定**<sup>※2</sup>:ホームにするホームページを設定します。 **フルブラウザ利用設定**<sup>※2</sup>:フルブラウザを利用するかを設定します。

- •「利用する」にする場合は、必ず「注意事項の詳細」をお読みください。
- **フルブラウザ確認表示**<sup>※2</sup>:フルブラウザで接続する場合、接続の確認画面を表示するかを設定します。

**画面倍率指定<sup>※2</sup>:ホームページを表示したときの画面倍率を設定します。 ショートカット<sup>※2</sup>:ダイヤルキー**に割り当てる機能を設定します。

自動通信サイズ設定\*\*2:ページ最大サイズを超える通信を許可するかを設定します。

- •「制限あり」にするとFlash画像が正しく表示されない場合があります。
  ※ 1 i モードブラウザ設定のみ
- ※2 フルブラウザ設定のみ

| MENU 2 7 ▶ 1 または 2

# 7 各項目を設定

画像表示設定: 1 ▶ 1 または 2 サウンド設定: 2 ▶ 1 または 2

動画自動再生設定<sup>※1</sup>: ③ ▶ 1 または 2 表示モート設定<sup>※2</sup>: ③ ▶ 1 または 2 ページ内動画取得設定: ④ ▶ 1 マ 3 Script動作設定: ⑤ ▶ 1 または 2 端末情報利用設定: ⑥ ▶ 1 または 2 文字サイズ設定: ⑦ ▶ 文字サイズを選択 Cookie設定: ⑧ ▶ 1 ~ 5 Cookie削除: ⑨ 9 影配操作▶ はい Referer設定: ⑩で2ページ目を表示▶ 1 ▶ 1 または 2

タブ自動起動設定: ②で2ページ目を表示 ▶ 2 ▶ 1 または 2 ポインター表示設定: ②で2ページ目を表示 ▶ 3 ▶ 1 または 2 フルブラウザホーム設定\*2: ②で2ページ目を表示 ▶ 4 ▶ URLを入力 (全角1024(半角英数2048)文字以内)▶ ◎ [登録]

(主角 1024 (十角突然2046) 又子以内, ▶ 図 [豆짜] フルブラウザ利用設定\*2: 図で2ページ目を表示 ▶ [5] ▶ 「利用する」または [利用しない]

フルブラウザ確認表示<sup>※2</sup>: ②で2ページ目を表示 ▶ 6 ▶ 1 または 2

画面倍率設定\*2: ②で2ページ目を表示▶7 ▶ 1 ~ 8
 ショートカット\*2: ②で2ページ目を表示▶8 ▶ショートカットを選択▶項目を選択▶⑥ [完了]

ショートカット一覧で図▶「はい」を選択すると、お買い上げ時の設定に戻ります。→P407

**自動通信サイズ設定<sup>※2</sup>: ②で2ページ目を表示 ▶ 9 ▶ 1 ~ 3** ※ 】 i モードブラウザ設定のみ

※2 フルブラウザ設定のみ

#### √お知らせ-----

- ホームページやサイト表示中にMENU 8 ▶ 2 ~ 5 、 9 を押すと次の設定を変更できます。
- 画像表示設定、サウンド設定、Script動作設定、ポインター表示設定、表示モード設定(フルブラウザ設定のみ)
- 画面の設定によっては、設定項目の表示順序や項目番号が異なる場合があります。

# **◇ブラウザの共通設定**

ブラウザ共通でiモードボタンやスクロールなどを設定します。

証明書設定/各社発行証明書:証明書の表示や設定をします。→P183

セキュア通信サービス設定: ユーザ証明書や証明書発行接続先の設定、暗証番号入力省略の設定などを行います。→P184、185

接続先設定:接続先を設定します。→P183

- i モードボタン設定: 待受画面で in を押したときに、 i Menuに接続するか、 i モードメニュー画面を表示するかを設定します。
- 海外では設定に関わらず i モードメニュー画面が表示されます。

スクロール設定:スクロールの行数を設定します。

PagePilot表示設定:ポインター表示中に、ページ全体と現在の表示位置を示す PagePilot 画面を表示するかを設定します。

ポインター移動距離設定:ポインターの移動距離を設定します。 ポインター加速度設定:ポインターの速さを設定します。 Bookmark表示設定:Bookmarkの表示方法を設定します。

照明点灯時間設定:表示中の照明点灯時間を設定します。

- 照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定 (i モード中) にも反映されます。
- ガイド表示設定:ガイド表示領域の表示/非表示を設定します。
- MENU 2 7 3

# 7 各項目を設定

証明書設定: 1 各社発行証明書: 2

セキュア通信サービス設定: 3 ▶ 1 ~ 3

接続先設定: 4

i モードボタン設定: 5 ▶ 1 または 2 スクロール設定: 6 ▶ 1 ~ 4

PagePilot表示設定: 7 ▶ 1 または 2

ポインター移動距離設定: 8 ▶ 1 ~ 3 ポインター加速度設定: 9 ▶ 1 ~ 3

Bookmark表示設定: 2 で2ページ目を表示 1 1 1 1 または 2 照明点灯時間設定: 2 で2ページ目を表示 2 1 1 または 2 ガイド表示設定: 2 で2ページ目を表示 3 1 1 または 2

#### √お知らせ-----

- ホームページやサイト表示中にMENU 8 6 を押すとポインター加速度設定、MENU 8 8 を押すとガイド表示設定を変更できます。
- 画面の設定によっては、設定項目の表示順序や項目番号が異なる場合があります。

#### ◆ i モード設定のリセット

設定をお買い上げ時の状態に戻します。→P407

MENU 2 7 5 ▶ 認証操作▶「はい」

#### √お知らせ-----

設定状況を確認する: MENU 2 7 4

# ◆ 接続先設定

i モード端末の接続先を設定します。

#### **一 通常は設定を変更する必要はありません。**

#### **通市は設定で支更する必要はのりよせん**

#### ISP接続通信とは

ドコモのiモード端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ (ISP)への接続ができます。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。

- 通信中は接続先を設定、変更できません。
- プロバイダ契約について
- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法については各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合がありますが、ドコモからご請求することはありません。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号がサイトを提供するプロバイダに通知される場合があります。
- 最大10件登録できます。

# MENU 2 7 3 4

# ク ユーザ設定にカーソルトMENU [編集]

i モードを利用する設定に戻す:「i モード」▶ ⑩ 【登録】 以前に設定した接続先に変更する:接続先を選択▶ ⑩ 【登録】

# 3 認証操作▶各項目を設定▶ 📵 [確定]

• MENUを押すと、既に入力した項目の内容を一括削除できます。

接続先名称:全角8(半角16)文字以内で入力します。

接続先番号:半角英数字99文字以内で入力します。

- 接続先アドレス/接続先アドレス2:半角英数字30文字以内で入力します。
- 接続先アドレス2は i チャネルの接続先です。

# 4 編集した接続先を選択▶ 📵 [登録]

#### レお知らせ

- 接続先を変更すると、iチャネルの情報が初期化され、待受画面にiチャネルのテロップは表示されなくなります。待受画面でCLRを押してiチャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信し、テロップも表示されます。
- 接続先を変更すると、Music&Videoチャネルの番組設定が初期化され、番組は自動で取得できなくなります。Music&Videoチャネル画面で「番組設定」を選択すると、設定の確認画面が表示され、「はい」を選択すると、番組設定情報を受信して番組を自動で取得できます。
- 接続先番号または接続先アドレスを変更すると、圏内自動送信の設定は解除されます。
- 2in1利用時に接続先を変更すると、各モードのテロップ表示設定がお買い上げ時の状態に戻ります。

# 証明書の操作

SSL/TLS通信時に必要な証明書の操作を行います。

# ◆ 証明書管理

SSL/TLSページに接続するときに必要な証明書を設定します。

- SSL/TLSページに接続するには、次の証明書が必要です。
  - CA証明書:認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時の端末内に保存されています。
  - **ドコモ証明書**: FirstPassセンターやFirstPass対応サイトへ接続するために必要な証明書で、あらかじめFOMAカードに保存されています。
  - ユーザ証明書: FirstPass対応サイトへ接続するために必要な証明書で、お客様がFOMA契約されていることを証明するものです。FirstPassセンターで発行申請を行い、ダウンロードするとFOMAカードに保存されます。

- オリジナル証明書(各社発行証明書):各企業・自治体などから発行される証 明書で、ダウンロードすると端末内に保存されます。ダウンロードした証 明書に対応しているサイトで利用できます。
- MENU 2 7 3 1 または 2 1 証明書にカーソル
  - マークの意味は次のとおりです。

■: ドコモ証明書/ユーザ証明書 ■: オリジナル証明書 詳: チェーン切れのオリジナル証明書

□: 有効に設定されている証明書

## 目的の操作を行う

#### 証明書表示: MENU 1

- 証明書の所有者、発行者、有効期限、シリアル番号が表示されます。
- オリジナル証明書の場合は、選択すると証明書一覧が表示されます。選 択すると証明書が表示されます。

証明書の有効/無効: MENU 2

ドコモ証明書2は設定できません。

# ◆ FirstPassの操作

FirstPassセンターに接続し、ユーザ証明書の発行申請をしてダウンロードを 行います。

- FirstPassセンター接続時の画面や操作方法は変更される場合があります。
- FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信やメッセージR/Fの受信は できません。
- 海外では本機能を利用できません。
- MENU 2 7 3 3 1 ▶ 「次へ」
- 「証明書発行」▶「実行」▶PIN2コードを入力

完了画面が表示され、ユーザ証明書の発行申請が完了します。

発行されたユーザ証明書の失効:「その他」▶「証明書失効」▶送信する ユーザ証明書を選択▶PIN2コードを入力▶「実行」▶「次へ」▶「実 行」

60秒以内にPIN2コードを入力しないと発行申請は中止されます。

# 3 「ダウンロード」 ▶ 「実行」

完了画面が表示され、ユーザ証明書がダウンロードされます。

 ダウンロードしたユーザ証明書は、「証明書管理」で確認できます。→ P183

#### レお知らせ-----

FirstPassヤンターに接続した際のパケット通信料は無料です。

#### FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用する ことにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、 受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認 証ができます。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパ ソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただけます。 パソコンでご利用いただくためには、FirstPass PCソフトが必要です。 詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPassで 利用規則」をよくお読みになり、同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。PIN2コード 入力後になされたすべての行為はお客様によるものとみなされますので、 FOMAカードまたはPIN2コードが他人に不正に使用されないよう十分 ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総 合お問い合わせ先しでユーザ証明書の失効を行えます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ド コモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様 とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社 は安全性などに関して保証するものではありませんので、お客様で自身 の判断と責任においてご利用ください。

### ◆ 証明書のダウンロード

オリジナル証明書をダウンロードします。

- オリジナル証明書は最大5件、合計500Kバイトまで保存できます。
- 】 サイトを表示▶証明書を選択▶「はい」
  - ダウンロード中に 📵 : ダウンロードを中止
  - パスワードの入力を要求されたときは、パスワードの入力欄にパスワードを入力し、「OK」を選択します。
  - ダウンロードした証明書は、「証明書管理」で確認できます。→P183

#### レお知らせ-----

- オリジナル証明書は各企業・自治体などから発行されます。ダウンロードした証明 書は、その証明書に対応しているサイトで利用できます。
- オリジナル証明書をダウンロードする際のパケット通信料は有料です。

#### ◇証明書の管理

ダウンロードしたオリジナル証明書の管理名変更や削除をします。

- | MENU 2 7 3 2 ▶ 証明書にカーソル
- **9** 目的の操作を行う

管理名の変更: MENU 3 ▶ 名称を入力 (全角9 (半角18) 文字以内) ▶ 🚳 [登録]

削除: MENU 4 ▶ 「はい | ▶ 認証操作

### ◆ 暗証番号入力省略設定

オリジナル証明書を利用するときは、端末暗証番号を入力することで認証を行います。認証が完了したオリジナル証明書を再び利用するときに、端末暗証番号入力を省略するかを設定します。

1 MENU 2 7 3 3 3 ▶ 1 または 2

### ◆ 証明書発行接続先設定

FirstPass以外のサービスを受けるときに、証明書発行のセンター接続先を設定します。設定を変更するとFirstPassセンターに接続できなくなります。

通常は設定を変更する必要はありません。

- MENU 2 7 3 3 2
- 7 接続先欄を選択▶ 2

FirstPassへの接続に戻す:接続先欄を選択▶ 1 ▶ 📵 [登録]

- 3 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]
  - ユーザ設定接続先:接続先を半角英数字99文字以内で入力します。 ユーザ設定初期画面URL:URLを半角英数字100文字以内で入力します。



# i モーション・ムービー/ i チャネル/ i コンシェル

i モーション・ムービーを利用する	
i モーション・ムービー	188
i モーション・ムービーの取得	188
動画自動再生設定	189
i チャネルを利用する	
i チャネル	190
i チャネルの表示	190
i チャネル設定	190
i チャネル初期化	191
i コンシェルを利用する	
i コンシェル	191
インフォメーション受信	191
i コンシェルの詳細表示	
インフォメーション表示設定	192

# i モーション・ムービー

サイトやホームページから i モーション・ムービーなど、映像や音を取得します。

#### ❖ i モーション

- 最大10MバイトのMP4 (Mobile MP4) 形式のiモーションを再生・保存できます。ASF形式のiモーションには対応していません。
- 再生できる i モーションは次のとおりです。

種 類	再生動作
標準タイプ(保存可※)	i モーションのデータを取得しながら再生。取得完了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作可能。
	i モーションのデータをすべて取得後に再生。
ストリーミングタイプ (保存不可)	i モーションのデータを取得しながら再生。再生終了後、i モーションのデータは消去。

※ 保存できない i モーションもあります。

#### ❖ムービー

- i モードでは最大10Mバイト、フルブラウザでは無制限にWindows Media Video (WMV) およびWindows Media Audio (WMA) を再生できます。ただし、保存はできません。
- ムービーのダウンロードには大容量のデータを受信する可能性があります。 データ量の多い通信を行うと通信料が高額になりますので、ご注意ください。 パケット通信料および料金プランの詳細については、『ご利用ガイドブック (iモード (FOMA) 編)』をご覧ください。
- サイトやホームページによっては動作環境(ブラウザ種別、OSなど)を確認することがあり、FOMA端末で再生できない場合があります。

再生できるムービーは次のとおりです。

種 類	配信方式	再生動作	
ストリーミングタイプ (保存不可)	ライブ配信	リアルタイムに配信。一時停止/再 生再開/再生位置の移動などはでき ません。	
	オンデマンド配信	あらかじめ用意されたムービーを配 信。	
	1		
ファイル拡張子	Windows Mediaファイル		
	メタファイル: wvx、wax、asx		
	メディアデータ:w	ma、wmv、asf	
コーデック	• Windows Media	a Video 9 (Main Profileローレベ	
	7-7	a Audio 2~9 (Windows Media ガレベル3)	
最大ビットレート**	ビデオ:2Mbps オーディオ:320k	<pre>cbps</pre>	
最大フレームレート	30fps		
最大画面サイズ	VGA(横640×縦	480)	
※ FOMΔハイスピード <sup>-</sup>	「リアでの最大値でA	5.0. 実際の転送量を保証するもので	

※ FOMAハイスビードエリアでの最大値であり、実際の転送量を保証するものではありません。

# iモーション・ムービーの取得

iモーションは再生・保存が、ムービーは再生ができます。

■ サイトやホームページ表示中に i モーション・ムービーを選択

データ取得中またはダウンロード完了後に再生が開始されます。 i モーションを保存する場合は操作2に進みます。ムービーは再生が終了

すると自動的にサイト画面に戻ります。

- 取得中に を押して「はい」を選択すると、取得を中止します。
- ストリーミングタイプのiモーション・ムービーを選択した場合は、再 牛の確認画面が表示されます。
- 電池残量が少ない場合、再生開始時や再生中に再生するかの確認画面が表示されることがあります。

- 再生中の操作→P298「動画/ i モーションの再生」 ただし、データ取得中に再生されるiモーション・ムービーでは、次の ように一部操作が異なります。
  - ■、**「**: 一時停止/再生( i モーションの標準タイプ、ムービーのオ ンデマンド配信の再生中のみ)
  - **I I** ビーの再生中のみ)
  - **1 1** : 停止( i モーションの標準タイプのみ。停止中に**■**、**「**を押す と先頭から再生)
  - **※** : 縦画面と横全画面の切り替え(画像サイズによっては横ワイド 画面にも切り替え)
  - MENU 3 : 詳細情報の表示

# 7 「保存」

#### もう一度再生: 「再生」

詳細情報を表示: 「情報表示 |

詳細情報について→P318

保存の中止: 「戻る | ▶ 「いいえ |

- ストリーミングタイプの i モーションは「戻る」を選択するとサイト画 面に戻ります。
- 2 表示名を入力(36文字以内) ▶ 📵 [保存]

i モーション/ムービーの「i モード」フォルダに保存されます。

- ガイド表示領域に「□・励」が表示された場合、「□▼」を押して「⑩」を押す と、microSDカードに保存されます。→P298
- FOMA端末に保存する場合は、MENUを押して 1 ~ 5 を押すと、待 受画面などに設定できます。→P301

#### レお知らせ-----

〈i モーション・ムービー共通〉

- 再生回数や再生期限などの再生制限が設定されている場合があります。
- データ取得中に再生期限、再生期間が過ぎた場合は再生および保存はできません。
- データが不正だった場合、取得が中止されることがあります。
- 情報表示では、iモーション・ムービーによって表示される項目が異なります。
- ストリーミングタイプのデータを取得しながら再生しているときに電話がかかって きたり、ワンセグの視聴予約や日覚まし、スケジュールの指定日時になったり、 FOMA端末を閉じたり(jモーションのみ)した場合は、取得が中断され、再生 が中止されます。標準タイプのiモーションを取得しながら再生しているときに FOMA端末を閉じると、再生は停止しますが取得は継続されます。

- ・再牛中にデータの受信待ちになり、再牛が一時停止する場合があります。データを 受信し始めると自動的に再生を再開します。
- 再生中に電波状況などにより再生ができなくなったり、画像が乱れたりする場合が あります。このような場合でも、データを正常に受信していた場合は取得後に再生 できます。ただし、取得したデータを正しく再生できない場合もあります。
- 最大保存件数/領域を超えたとき→P321

# 〈i モーション〉

- データの取得を中止した場合、ファイルサイズが500Kより大きく10Mバイトま での部分保存できる i モーションの場合は、再開の確認画面が表示されます。「い いえ」を選択すると部分保存の確認画面が表示されます。部分保存すると i モー ション一覧から残りを取得できます。→P299「動画/iモーションの再生」の お知らせ
- i モーションにテロップ (テキスト) が含まれていてもテロップ (テキスト) は 再生できません。
- i アプリから i モーションを利用して、保存する前に詳細情報 (→P318) を表 示したときに着信音設定および着信画面設定が「可」と表示されても、保存できな い場合があります。その場合には、着信音および着信画像に設定できません。 〈ハービー〉

- 再生中に着信、アラーム動作、他の機能の操作を行うと再生が停止されることがあ ります。
- ムービーによっては操作が異なる場合があります。
- ライセンスにより保護されたムービーを再生できます。ただし、ライセンスの設定 によってFOMA端末で再生できないことがあります。
- i モードからの起動時は10Mバイトまで取得/再生し、再生後にサイズを超えた 旨のメッセージが表示されます。
- 複数のムービーを含むサイトの場合、 i モードでは先頭のみを、フルブラウザで はすべてを連続して取得/再生します。

# 動画自動再生設定

サイトから標準タイプの i モーションを取得中、または取得後に自動的に再生 するかを設定します。

# MENU 2 7 1 3 ▶ 1 または 2

•「自動再生しない」に設定しても、取得完了画面で「再生」を選択すると再生でき ます。

# i チャネル

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末に配信されるサービスです。 自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、 ©LR を押 すことでチャネル一覧に表示されたりします (チャネル一覧の表示方法→ P190)。

また、i チャネルにはドコモが提供する「ベーシックチャネル」とIP(情報サービス提供者)が提供する「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の自動更新時にパケット通信料がかかりません。お好きなチャネルを登録して利用できる「おこのみチャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」ともに詳細情報を閲覧する場合は、別途パケット通信料がかかりますのでご注意ください。海外でご利用の場合は、自動更新・詳細情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。

- i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- i チャネルの詳細は『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編〉』をご覧ください。

# i チャネルの表示

i チャネルを表示すると、テロップで流れている情報の詳細を見ることができます。

- ¶ 待受画面で CLR
  - 特受画面に動画/i モーションやi アプリを設定しているときは、 MENU[2][6][1]を押します。
- 7 チャネルを選択

サイトに接続され、詳細情報が表示されます。

#### 

- 情報受信中は器が点滅します。
- 情報を受信しても、着信音、バイブレータ、ランプは動作しません。
- 次の場合は、待受画面で [CLR]を押して i チャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、テロップが表示されるようになります。
- FOMA端末の電源が切れていたり、圏外などで情報を受信できなかったとき
- 他の i チャネル対応端末にFOMAカードを差し替えたとき
- 接続先を変更したとき→P183
- i チャネルを初期化したとき→P191
- i チャネルサービスまたは i モードサービスを解約するとテロップは表示されなくなり、 CLR を押すと未契約時の画面が表示されます。ただし、解約の手続きが完了するまではテロップが表示され、 CLR を押すと最後に受信した情報が i チャネルー覧に表示される場合があります。
- 使用状況により i チャネル一覧を表示したときに情報を受信する場合があります。
- ・表示中の操作は「ブラウザ画面の見かたと操作」(→P170)をご覧ください。ただし、iチャネル一覧を表示中は、次のように一部操作が異なります。
- 情報の再読み込み: MENU 1
- サウンド設定: MENU 2
- タブを新しく開く/閉じる/切り替え:MENU **3**
- ポインター表示設定: MENU 4 ▶ 1 または 2
- コンテンツによってはポインターで操作できない場合があります。その場合は、i チャネル一覧でポインター表示設定を「表示しない」にして操作してください。

# i チャネル設定

待受画面に表示される i チャネルのテロップを設定します。

| MENU 2 6 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 [登録]

#### レお知らt

- 待受画面に動画/iモーションやiアプリを設定している場合に「表示する」にすると、待受画面の解除確認画面が表示されます。
- i チャネルサービス解約前に i モードサービス解約を行った場合、「表示する」に 設定されたままになっています。

# i チャネル初期化

i チャネルの情報を初期化し、i チャネル設定をお買い上げ時の状態に戻しま す。

# MENU 2 6 3 ▶ 「はい」

#### ✓お知らせ-----

i チャネル初期化を行うと、待受画面のテロップは表示されなくなります。待受 画面でCLR を押して i チャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受 画面にテロップが表示されるようになります。

# iコンシェル

i コンシェルとは、執事やコンシェルジュのように、お客様の生活をサポート するサービスです。お客様のさまざまなデータ(お住まいのエリア情報、スケ ジュール、トルカ、電話帳など)をお預かりし、生活エリアやお客様の居場所、 趣味趣向にあわせた情報を適切なタイミングでお届けします。また、FOMA端 末に保存されているスケジュールやトルカなどを自動で最新の情報に更新した り、電話帳にお店の営業時間などの役立つ情報を自動で追加します。 i コン シェルの情報は、待受画面上でマチキャラ(待受画面上のキャラクタ)がお知 らせします。

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モードの契約が必要です)。
- ケータイデータお預かりサービス (→P124) のご契約をされていないお客 様が、iコンシェルを新たにご契約になる場合、同時にケータイデータお預 かりサービスにもご契約いただいたことになります。
- インフォメーションの受信には一部を除いて別途パケット通信料がかかりま
- 詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- i コンシェルを海外でご利用になるには、海外利用設定が必要となります。 お買い上げ時には「利用しない」に設定されていますので、海外でご利用に なる場合はMENU → MENU → 「設定」 → 「基本設定」 → 「プロフィール設 定/海外利用設定」→「海外利用設定」を選択して設定を変更してください。 なお、海外でご利用の際は、受信・詳細情報の閲覧ともにパケット通信料が かかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異な ります。

- コンテンツ(インフォメーション、iスケジュールなど)によっては、iコ ンシェルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- i スケジュール・トルカ・電話帳などの自動更新時には別途パケット通信料 がかかります。
- i コンシェルの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉 編)」をご覧ください。
- スケジュール/iスケジュールのダウンロード→P179

# インフォメーション受信

FOMA端末が圏内にあるときには、自動的にインフォメーションが送られてき ます。

• 受信したインフォメーションは i コンシェルのインフォメーション一覧に最 大50件保存されます。超過すると古いものから上書きされます。

### 1 インフォメーションを受信

☑が点灯し、ランプが点灯または点滅し、 i コンシェル着信音が鳴ってイ ンフォメーションが表示されます。

- 複数のインフォメーションを受信した場合は◎が15秒間点滅します。
- インフォメーションを選択すると、インフォメーションによってiコン シェルのインフォメーション一覧やリンク先のサイトが表示されたり、 受信前の画面に戻ったりします。
- CLR または を押すと受信前の画面に戻ります。
- 一度に複数のインフォメーションを受信した場合は、最新の1件が待受 画面に表示されます。

- インフォメーション表示設定が「表示しない」の場合は、インフォメーションは表 示されません。
- インフォメーションによっては、受信時にの点灯、ランプの点灯または点滅、 i コンシェル着信音は鳴動しません。
- FOMA端末の操作中に受信した場合は、メールの受信・自動送信表示設定に従っ て動作します。「通知優先! の場合はインフォメーションを受信した旨のメッセー ジが表示されます。
- インフォメーション表示中は、省電力モードが一時的に解除されます。

# iコンシェルの詳細表示

受信したインフォメーションの詳細を表示したり、i コンシェルメニューから 簡単にFOMA端末のスケジュール帳やトルカを表示したりできます。

#### MENU ##

i コンシェルのインフォメーション一覧が表示されます。

# 7 目的の操作を行う

#### 詳細情報の表示:インフォメーションを選択

 インフォメーションには、スケジュールやトルカが添付されていたり、 より詳細な情報や関連情報を見るためのサイトへのリンク項目があった りする場合があります。内容を確認するにはアイコンを選択します。

#### 削除: インフォメーションにカーソル▶ 📵 [削除] ▶ 「はい」

• インフォメーションによっては削除できない場合があります。
FOMA端末のスケジュール帳/トルカを表示: MENUI ▶ 「スケジューラへ」

FUMA端末のスケシュール帳/トルカを表示:MENUI▶ 「スケシューラへ」 /「トルカへ」を選択

#### レお知らせ−

• コンテンツによってはポインターで操作できない場合があります。その場合は、モード設定の i モードブラウザ設定にあるポインター表示設定を「表示しない」にして操作してください。→P181

# インフォメーション表示設定

i コンシェルのインフォメーションを受信した際に、待受画面や背面ディスプレイに表示するかを設定します。

# MENU 8 2 1 9 ▶ 1 または 2

特受画面に動画/iモーションやiアプリを設定している場合に「表示する」にすると、特受画面の解除確認画面が表示されます。

# カメラ

カメラをご使用になる前に	194
静止画撮影	196
	198
	199
さまざまな方法での撮影	
撮影時の設定変更	
パーコードリーダー	

#### 著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音したもの、およびサイトやインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音などしたものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますのでご注意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。 お客様が本FOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷 惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。

# カメラをご使用になる前に

- 各種の音量設定を「Silent」に設定した場合やマナーモード中、公共モード中でも、シャッター音は鳴ります。
- 撮影待機中に約3分間キー操作をしないと、カメラは終了します。
- 静止画撮影では、逆光での撮影時などに自動的にコントラストを補正します。
- 電話帳やメール、iアプリからカメラを起動したときやiアプリが動作中のときは、利用できない機能や変更できない設定があります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- 撮影の際、レンズ部分を指などで覆わないでください。
- 手ぶれにご注意ください。FOMA端末は手ぶれ補正を行えますが、撮影環境 や被写体によっては効果が薄くなる場合があります。FOMA端末が動かない ようにしっかり持って撮影するか、FOMA端末を安定した場所に置き、セル フタイマー機能を利用して撮影することをおすすめします。セルフタイマー 機能は、静止画撮影時のみ利用できます。
- シャッター音が鳴ってから実際に撮影されるまでに、多少の時間差があります。シャッター音が鳴ってから少しの間、FOMA端末を動かさないでください。
- i アブリからカメラ撮影した画像は、i アブリ内(i アブリによっては、 「i モード」フォルダや「デコメピクチャ」フォルダ)に保存されます。また、自動的にサーバへ送られる場合があります。
- 撮影した画像を保存する前に電池残量がなくなると、保存できません。
- カメラは電池の消費が非常に早いため、カメラを長時間起動しておいたり、 撮影後に保存せず長時間放置したりしないでください。

# ◆ カメラ利用にあたっての留意事項

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり 暗く見えたりする画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮 影では、白い線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらか じめご了承ください。
- 暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時間FOMA端末を放置したりすると、撮影する画像が劣化することがあります。
- 太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとすると、画質が暗くなった り画像が乱れたりする場合があります。
- カメラの起動直後や設定変更直後には、画像の色合いや明るさが最適になるまで時間がかかる場合があります。

- F-02Bはブールの水の中で静止画/動画撮影ができますが、水中ではカメラの各機能が十分に発揮されない場合があります。なお、水中での撮影は、防水性能に関する記載をよく読んでから行ってください。→P19
- レンズの特性により、画像がゆがんで見える場合があります。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらついたり縞模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合があり、撮影のタイミングによっては画像の色合いが異なることがあります。 撮影時の明るさを調整することで、ちらつきや縞模様を軽減できる場合があります。
- 撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 速く動いている被写体を撮影すると、シャッター音が鳴ったときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。
   動きの激しいものを動画撮影すると、映像が乱れる場合があります。
- 動画撮影およびサウンドレコーダーを利用するとき、音声は送話口から録音されます。指などでふさがないでください。
- 設定によっては撮影画面が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

# ◆ 静止画ファイル/動画ファイル

静止画ファイル

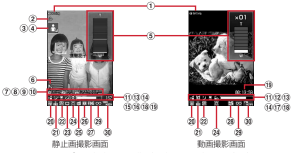
ファイル形式	拡張子
JPEG (Exif形式、PRINT Image Matching Ⅲ*1対応)	jpg

#### 動画ファイル

ファイル形式	符号化方式		拡張子
MP4 (MobileMP4)	映像: MPEG4、H.264 <sup>※2</sup>	音声: AAC LC	3gp

- ※1 シーン・効果が「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」の場合には対応していません。
- ※2 画像サイズが「VGA (640×480)」のときの符号化方式です。
- 表示名/タイトル/ファイル名には撮影した日時が自動的に付けられますが、 保存前や保存後に変更できます。→P197、198、318
- ファイル名に付く拡張子は、FOMA端末では表示されません。

### ◆ 撮影画面の見かた



- ※ サウンドレコーダーの録音画面は動画撮影画面と同様ですが、表示されない アイコンがあります。
- ① 撮影時設定操作ガイド→P207
   ⑩®®®®
   ⑩©で、マークを使って設定ができることを示します。
   ② 自動縦横判定→P204
- 自動権機関連●: △の頂点で上方向を示します。
- ④ 美肌・ひとみ強調(シーン・効果)→P205
   ⑥: 美肌 ●: ひとみ強調(弱)●: ひとみ強調(強)
   ⑥: 美肌+ひとみ強調(弱)●: 美肌+ひとみ強調(強)
- ⑤ ズーム→P203 T: 拡大 W: 標準
- ⑦ 全画面/標準画面表示切替操作ガイド→P206
- **※ オートフォーカス→P199**(8) オートフォーカス→P199

#### ⑩ フルオート撮影→P200

**いか**: フルオート撮影ON **いか**: フルオート撮影OFF

- ① 保存先→P204

  □ FOMA端末 『 microSDカード
- ① 撮影種別→P204

□:画像+音声 : 画像のみ □:音声のみ

- (3) ナイトモード→P204 ೨):ナイトモードON
- ④ 接写撮影→P204
  □ 接写撮影○N
- (5) セルフタイマー→P201

照: スマイルファインダー OFF (顔検出のみ) 「なっな」と 「なっな。 「な。 「なっな。 「なっな。 「なっな。 「なっな。 「なっな。 「なっな。 「なっな。 「なっな。 「なっな

① 共通再生モード→P207№: 共通再生モードON

(18) インジケータ

撮影待機中:保存先の保存領域の使用率(microSDカードの使用領域は、 静止画や動画を保存していなくても0にならない場合があります。) セルフタイマーのカウントダウン中:シャッターが切れるまでの残り時間 動画撮影中:サイズ制限で設定しているファイルサイズに対して、現在撮影 している割合

⑪ カウンタ

撮影待機中:現在の設定で保存できる最大撮影枚数/最大撮影時間の目安セルフタイマーのカウントダウン中:シャッターが切れるまでの残り時間連続撮影手動、4コマ撮影手動、連続パノラマ撮影中:現在の撮影枚数と最大撮影枚数

動画撮影中:経過時間/残り撮影時間(目安)

20 シーン・効果→P205

• 静止画撮影

美肌+ひとみ強調(弱)美肌+ひとみ強調(強)

動画撮影

酬: 標準 🚻: 風景 🖪: 逆光 💸: スポーツ 🔽: モノトーン 📝: セピア

② 明るさ→P205

\* +2/+1/±0/-1/-2

22 ホワイトバランス→P205

論: オート
: 太陽光
○: くもり
: 蛍光灯
□: 電球

② フレーム→P203■: 設定中■: 解除

② 手ぶれ補正→P206

②: オート②: OFF②: 歪み補正→P206

配: 活字文書 🗹: 手書き文書 때: OFF

26 連続/パノラマ撮影→P202

□ 連続撮影自動 □ 連続撮影手動 □ 4コマ撮影自動 □ : 連続パノラマ撮影 □ OFF (1枚撮影)

② 画質→P204

「NE: ファイン ST: スタンダード EOO: エコノミー

28 品質→P204

○ XQ (最高品質)○ HQ (高品質)○ STD (標準)○ LP (長時間)

② サイズ制限→P204

○ 記記 (本) ※ 記記 (本) 》 記記 (本) ※ 記記 (本) 》 記記 (

③ 画像サイズ→P204

• 静止画撮影

「紫<sub>崎</sub>: QCIF 『紫<sub>起</sub>: QVGA 「紫<sub>崎</sub>: VGA(アウトカメラ) 『紫<sub>崎</sub>: VGA(インカメラ) 『紫<sub>崎</sub>: 待受用 「張<sub>崎</sub>: WXGA 「紫<sub>崎</sub>: フルHD 「装続。3M 「紫<sub>崎</sub>: 6Mワイド 「紫<mark>塩</mark>。8M

動画撮影

TIETH : QCIF 320 : QVGA 540 : VGA

# 静止画撮影

#### 静止画を撮影できます。

- さまざまな撮影方法→P199
- 撮影時の設定変更→P203

### **l**ô

撮影待機状態になり、ランプが青色で点滅します。

自動位置情報付加 (→P204) が「する」のとき、GPS測位中に必が点滅します。

# 🤈 設定を確認してカメラを被写体に向ける

• 自動縦横判定が「ON」の場合、撮影するFOMA端末の傾きに合わせて、 保存される静止画の天地が自動的に切り替わります。→P204

#### 保存した静止画の確認: 📵 [一覧]

静止画詳細設定で設定した保存先の静止画を確認できます。

画像の表示方法→P292、311

• 静止画またはフォルダの一覧画面で CLR: 撮影待機状態に戻る

# 3 ■ [撮影] または 🗓

シャッター音が鳴り静止画が撮影され、ランブが赤色で点灯して静止画の保存確認画面が表示されます。連続撮影、4コマ撮影、パノラマ撮影のとさは1枚撮影するごとにシャッター音が鳴り、ランブが赤、黄、緑、青、紫、オレンジの順に繰り返して点灯します。

# ◢ 撮影した静止画を確認

• 静止画に位置情報が付加されると、画面左上に■が表示されます。

# 撮影し直す: CLR または▼

実サイズで表示(拡大表示時): 🕡

- 拡大表示されるのは、画像サイズがQVGA (240×320) 以下の場合です。

#### 等倍表示切り替え(縮小表示時): [章々] [等倍]

- 反を押すと画面をスクロールできます。
- ★を押すと、ガイド表示領域の表示/非表示を切り替えられます。
- 解除するときはCLR、MENU、 (10) 、 (図) 、 (図) のいずれかを押します。
- 縮小表示されるのは、画像サイズがWXGA(768×1280)以上の場合です。

#### サムネイル表示/1枚表示切り替え(連続撮影自動、連続撮影手動撮影

 1枚表示時に同を押すと、前後の静止画に切り替わります。 自動スクロール (連続パノラマ撮影時): 📵 [スクロール]

鏡像表示/正像表示の切り替え (インカメラ撮影時のみ): MENU 5 2

保存先の切り替え: MENU 9 ▶ 1 ~ 3

「本体(自動お預かり)」に設定すると、マイピクチャの「自動お預かり」 アルバムに保存され、ケータイデータお預かりサービス (→P124) を 利用してお預かりセンターに保存できます。

# 保存されている画像の一覧表示: MENU O ▶ 1 ~ 3

# 【 ■ [保存] または 🗔

撮影した静止画が静止画詳細設定で設定した保存先に保存されます。→ P204

#### 表示されている静止画1枚だけを保存(連続撮影自動、連続撮影手動撮影 時): ■ (1秒以上) ▶ 「はい」

- サムネイル表示のときはカーソル位置の静止画が保存されます。
- インカメラ撮影時は「正像保存」または「鏡像保存」を選択します。 連続撮影した静止画の中から複数選択して保存(連続撮影自動、連続撮影

# 手動でサムネイル表示時):

- MENU
   (6)
   (2)
   上保存しない静止画を
   (1)
   (1)
   (2)
   (4)
   (4)
   (5)
   (6)
   (7)
   (7)
   (8)
   (9)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10)
   (10
  - □ を押すとカーソル位置の静止画が1枚表示されます。 CLRを押すとサムネイル表示に戻ります。
- ② 📵 「保存] ▶ 「はい」

選択した静止画が保存されます。

インカメラ撮影時は「正像保存」または「鏡像保存」を選択します。

#### 鏡像で保存(インカメラ撮影時のみ): MENU 6 3

フレームを設定している場合は、鏡像で保存できません。

#### レお知らせ-----

- 次の設定で撮影した場合、保存確認画面でMENU、「■」、「■」、「□」を押して行う 操作ができるまでに時間がかかります。
- シーン・効果が「ホワイトボード」「美肌」「ひとみ強調(弱/強)」「美肌+ひと み強調 (弱/強)|
- 手ぶれ補正が「オート」
- 歪み補正が「OFF」以外
- 次の場合は、自動縦構判定を利用できません。
- 連続パノラマ撮影時
- 4コマ撮影手動で2枚目以降を撮影中
- モーションセンサー設定が「OFF」

- 画像サイズ、画質、保存先によっては、撮影した静止画の保存に時間がかかる場合 があります。
- 音声電話中に静止画を撮影すると、通話が途切れる場合があります。
- 静止画撮影待機中に電話が着信すると着信画面に切り替わります。
- ・撮影直後に、着信やアラームなどで画面が切り替わると、画像が破棄されることが あります。

# ◆ 撮影した静止画の利用・変更

撮影直後の保存確認画面で、撮影した静止画を利用したり情報を変更したりで きます。

#### メールに添付: 図 [作成]

保存の確認画面が表示されます。

- 新規メール作成→P132
- 保存先がmicroSDカードの場合も、FOMA端末に保存されます。
- 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、ファイルサイズ調整の確認画面 が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで、 「メール添付用(小)」を選択すると90Kバイト以内のファイルサイズで保存 されます。
- 位置情報が付加されている場合は、位置情報URLの本文貼り付け確認画面が 表示されます。「いいえ」を選択すると、画像のみが添付されます。
- 画像サイズによってはQVGAサイズへの変換確認画面が表示されます。
- ファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、本文内への貼り付け確認画面が 表示されます。

#### 明るさや色のバランスを補正: 📵 [補正] 編集画面が表示されます。

静止画の補正→P297

- 次の場合は補正できません。
- 画像サイズがVGA(480×640、640×480)以上
- 4コマ撮影でフレームを設定
- 連続パノラマ撮影時
- シーン・効果が「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」

#### 待受画面に設定: MENU 3 1 ▶ 「はい」

静止画がFOMA端末に保存され、待受画面に設定されます。

- 画像サイズがQVGA(240×320)以下の場合は「等倍で設定しまたは 「拡大で設定」を選択します。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けてi アプリ待受画面解除の 確認画面が表示されます。
- 保存先がmicroSDカードの場合は、待受画面に設定できません。

#### **電話帳の画像に登録: MENU 3 ▶ 2 または 3 ▶ 「はい」**

静止画がFOMA端末に保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- 更新登録するときは登録する相手を選択します。
- 画像サイズがQCIF (176×144) の場合のみ登録できます。
- 保存先がmicroSDカードの場合は、電話帳の画像に登録できません。

### 

- 位置情報貼り付け/付加/送信メニュー→P280
- タイトルの変更: MENU 4 1 ▶ タイトルを入力 ▶ 🔞 [登録]
- 31文字以内で入力します(連続撮影した画像は30文字以内)。
- 表示名が変更されます。表示名は保存後にも変更できます。→P318

# 動画撮影

#### 音声付きの動画を撮影できます。

- 撮影時の設定変更→P203

撮影待機状態になり、ランプが青色で点滅します。

設定を確認してカメラを被写体に向ける

#### 保存した動画の確認: 📵 [一覧]

動画/録音詳細設定で設定した保存先の動画を確認できます。 動画の表示方法→P298、311

- 動画またはフォルダの一覧画面で「CLR」: 撮影/録音待機状態に戻る
- 3 [撮影/録音] または同

シャッター音が鳴り、ディスプレイに●が表示され、撮影/録音が始まり ます。ランプが赤色で点滅します。

- 一時停止/再開:撮影/録音中に [10] [ポーズ/再開]
- 一時停止するとランプが緑色に点灯し、●が肌に切り替わります。
- 一時停止するときと再開するときは、シャッター音が鳴ります。
- 1 [停止] または同

シャッター音が鳴り、撮影/録音が停止し、動画の保存確認画面が表示さ れます。

• 制限サイズや制限時間に達すると、撮影/録音は自動的に停止します。 制限時間は、動画撮影の場合は180分(品質が「XQ」で画像サイズが 「VGA (640×480)」のときのみ80分)、サウンドレコーダーの場合 は720分です。

# 撮影した動画を確認

再生: 📵 [再生]

撮影し直す: CLR または↓ 保存先の切り替え: MENU 5

ファイルサイズが2Mバイト以下の場合のみ保存先を切り替えられます。

保存されている動画の一覧表示: MENU 6 ▶ 1 または 2

# ■ [保存] または 🖟

撮影した動画が動画・録音詳細設定で設定した保存先に保存されます。→ P204

#### レお知らせ-----

- 動画/録音詳細設定の撮影種別が「画像+音声」「画像のみ」のときは動画撮影と して、「音声のみ」のときはサウンドレコーダーとして動作します。
- データによっては、設定しているサイズ制限の上限まで撮影や録音ができない場合 があります。
- 撮影中や録音中に次のことがあった場合、その時点で撮影や録音が中断されて保存 確認画面が表示されます。
  - 雷話の着信
- お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールの指定日時になったとき
- FOMA端末を閉じたとき
- 電池が切れそうになると、撮影や録音は中断されます。
- 撮影中や録音中にアラームや電池アラームが鳴り、撮影や録音が中断された場合、 保存した動画の最後にアラーム音が録音されることがあります。

### ◆ 撮影した動画の利用・変更

撮影直後の保存確認画面で、撮影した動画を利用したり情報を変更したりでき ます。

メールに添付: 図 [作成]

保存の確認画面が表示されます。

- 新規メール作成→P132
- 保存先がmicroSDカードの場合も、FOMA端末に保存されます。
- 2Mバイトより大きいファイルは添付できません。

### 待受画面(待受 i モーション)に設定: MENU 2 1 ▶ 「はい」

動画がFOMA端末に保存され、待受画面に設定されます。

- 画像サイズがQVGA(320×240)以下の場合は「等倍で設定」または 「拡大で設定」を選択します。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けてi アプリ待受画面解除の 確認画面が表示されます。
- 保存先がmicroSDカードの場合は待受画面に設定できません。
- サウンドレコーダーの場合は待受画面に設定できません。

#### **電話帳の画像に登録: MENU 2 ▶ 2 または 3 ▶ 「はい」**

動画がFOMA端末に保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- 撮影種別が「画像のみ」の場合のみ電話帳の画像に登録できます。
- 更新登録するときは登録する相手を選択します。
- 保存先がmicroSDカードの場合と画像サイズが「VGA(640×480)」の場合は電話帳の画像に登録できません。
- タイトルの変更: MENU 3 ▶ タイトルを入力 (31文字以内) ▶ 📵 [登録]
- 表示名とタイトルが変更されます。表示名は保存後にも変更できます。→ P318

# サウンドレコーダー

#### 動画撮影の録音機能を利用して、音声のみを記録できます。

- 動画撮影時に動画/録音詳細設定で撮影種別を「音声のみ」に設定してもサウンドレコーダーが起動します。
- 利用する際の注意事項→P198「動画撮影」のお知らせ

#### MENU 6 5

録音待機状態になり、ランプが青色で点滅します。 以降の操作→P198「動画撮影」操作2以降

# さまざまな方法での撮影

静止画撮影では、自動シーン認識やオートフォーカス、顔検出・スマイルファインダー、セルフタイマー、連続撮影、フレームを利用して撮影できます。

# ◆ 自動シーン認識

静止画撮影では、シーン・効果 (→P205) を「自動シーン認識」に設定すると、カメラが撮影対象を認識して自動的に最適なシーン(標準・人物・風景・夜景・接写)に切り替えます。

また、カメラを被写体に向けて静止させると、画面中央にオレンジ色のフォーカス枠が表示されオートフォーカスが起動します。シーンが「人物」のときは 緑色の顔検出枠に、それ以外のときは画面中央に、自動的にピントを合わせ続けます。

- ・ 認識中のシーンは自動シーン認識アイコン (→P195) で表示されます。
- 連続撮影自動、4コマ撮影自動に設定しているときは、シーンが「夜景」に 切り替わりません。

# ◆ オートフォーカス

静止画撮影では、さまざまな方法で自動的にピントを合わせて撮影できます。
・オートフォーカスでピントを合わせられる距離は30cm以上です。ただし、

- 接写撮影を併用したときは約8~40cmになります。
  ・ 次のような場合は、オートフォーカスでピントが合わないことがあります。
- FOMA端末を動かしながら撮影する
- 色の濃淡がない被写体や、動いている被写体を撮影する
- 暗い場所や、撮影範囲内にライトなどがある場所で撮影する
- インカメラ撮影時やシーン・効果が「夜景」のときは利用できません。

#### ◆キー操作によるオートフォーカスの起動

顔検出枠があるときは緑の顔検出枠に、顔検出枠がないときは画面中央にピントを合わせます。ピントを合わせた後に任意のタイミングで撮影してください。

#### ■ 静止画撮影画面で 🔽

ピントが合うと、確認音が鳴ります。

顔検出枠がないときはオレンジのフォーカス枠が表示され、ピント調節されると「+」に変わります。

#### ❖ トラッキングフォーカス

画面中央から被写体を検出し、動きを追いかけてピントを合わせ続けます。検 出後、任意のタイミングで撮影してください。

- シーン・効果が「自動シーン認識」以外のときや、スマイルファインダー設 定中は利用できません。
- 待機中、画面中央に白いフォーカス枠が表示されます。

# 1 静止画撮影画面で △

検出された被写体に緑色の検出枠が表示されます。

解除: CLR または▲

#### 

- 次の場合は、被写体を見失ったり、正しく動作しなかったりすることがあります。
- 被写体が暗い、小さすぎる、大きすぎる
- 被写体の動きが速い
- よく似た被写体が複数ある

# ◇フルオート撮影

■を押すなど撮影動作を行ったとき、自動的にオートフォーカスが起動し、ピントを合わせてからシャッターが切られます。

• シーン・効果が「自動シーン認識」「夜景」のときやスマイルファインダー設定中は、フルオート撮影のON/OFFを切り替えられません。

# 静止画撮影画面でMENU 8 4

### ◆ 顔検出・スマイルファインダー

顔検出機能で人物の顔と笑顔度を検出します。検出した顔に顔検出枠と笑顔度 を表示し、顔の明るさを自動的に調整します。また、スマイルファインダーを 利用すると、撮影対象の笑顔度が設定値に達したとき自動的に撮影することが できます。

- 顔検出枠は最大10個表示されます。最も検出率の高い枠は緑色で、それ以外は白色で表示されます。
- 顔が検出されない場合、白いフォーカス枠が画面中央に表示されます。
- シーン・効果が「自動シーン認識」「標準」「人物」「風景」「美肌」「ひとみ強調(弱/強)」「美肌+ひとみ強調(弱/強)」のときのみ切り替えられます。
- インカメラ撮影時や歪み補正が「OFF」以外の場合は切り替えられません。
- セルフタイマーが設定されているときは、「スマイルファインダー OFF」「顔 検出OFF」以外に設定できません。

#### ■ 顔検出・スマイルファインダーの設定

### **】 静止画撮影画面で MENU 3 2 ▶ 1 ~ 8**

スマイルファインダー OFF: 顔検出のみ動作します。オートフォーカスを利用して撮影してください。

全員(笑顔度70%、50%、30%): スマイルファインダーを設定します。 起動して、検出中の人物全員の笑顔度が設定値に達すると撮影されます。
1人(笑顔度70%、50%、30%): スマイルファインダーを設定します。

1A (美銅度 70%、50%、30%)・Aマイルファインターを設定します。 起動して、顔検出枠が緑色の人物の笑顔度が設定値に達すると撮影され ます。

顔検出OFF: 顔検出、スマイルファインダーは動作しません。

#### ■ スマイルファインダーでの撮影方法

# ■ 静止画撮影画面で ■ [笑顔] または 🗓

ピントを合わせ、スマイルファインダーが起動します。

撮影対象の笑顔度が設定値に達すると、自動的に静止画が撮影されます。

- 起動中はスマイルファインダーアイコンが点滅します。
- ・ 起動中に ■または □: そのまま撮影
- 起動中に または : 中止

#### 

- ・ 笑顔度の目安となる笑い方は、70%が満面の笑み、50%が普通の笑顔、30%が 微笑み程度です。ただし検出される数値には個人差があります。
- 次の場合や、その他撮影条件により、顔検出されないことがあります。
- 顔が横や斜めを向いている、傾いている
- 眼鏡や帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている
- 顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い
- 顔が画面の端にある

#### ◇サーチミーフォーカス

静止画撮影の顔検出時に、登録した顔が自動的に判別されて、顔検出枠の下に 名前が表示されます。

登録した顔は、顔検出枠が緑色で表示され、優先的にピントや明るさが調整さ れます。

• 登録した顔が複数ある場合は、優先度の番号が若い人物のみ名前が表示され、 顔検出枠が緑色になります。

#### ■ 個人認識データの登録

人物の顔を撮影し、サーチミーフォーカスの個人認識データとして登録します。

- 撮影した静止画は、個人認識データでのみ利用されます。
- 個人認識データは最大10件登録できます。
- 顔を傾けず正面に向け、顔全体がはっきり見える状態で撮影してください。
- 顔の一部が隠れたり、極端に顔の変化がある表情をしたり、極端に画面がぶ れたりすると、登録できない場合があります。
- 人物以外(ペットなど)は登録できません。
- 静止画撮影画面でMENU 3 1 ▶ 1 1 | 新規]

静止画撮影画面が表示されます。

- 画像サイズなど、変更できない設定があります。
- 7 ガイド枠に対象人物の顔と肩を合わせて [撮影] または同 シャッター音が鳴り、個人認識用の静止画が撮影されます。
- 3 「登録」または「□

撮影した人物を個人認識データとして登録します。

- 登録できないデータの場合、撮影し直すかの確認画面が表示されます。 撮影し直す: CLR または↓
- データの名前を入力(全角6(半角12)文字以内)▶ 📵 [登 録]

#### ■ 個人認識データの管理

登録した個人認識データの編集や並べ替え、削除ができます。

- 静止画撮影画面でMENU 3 1
- 目的の操作を行う

名前の変更: データを選択 ▶ データの名前を入力(全角6(半角12)文字 以内) ▶ 📵 [登録]

削除: データにカーソル ▶ MENU 3 ▶ 「はい」

優先度の並べ替え:データにカーソル▶ MENU 4 ▶ 入れ替え先を選択

- 登録した顔に近い顔を探します。人物の確実な判別を保証するものではありませ
- 顔の特徴が似ていると、正しく認識されない場合があります。
- ・ 登録されている顔でも、次のときは個人認識や登録ができない、または正しく認識 されない場合があります。
- 年齢などの要因で顔の特徴が変化した
- 極端な顔の変化がある表情になっている
- 帽子やサングラスなどの装飾品の状況が異なる
- 手ぶれや被写体の動きなどで、極端に撮影画像がぶれている
- 登録している顔を認識しなくなった場合は、登録し直してください。

#### ◆ セルフタイマー

設定時間が経過すると自動的にシャッターが切れるように設定します。

- 設定すると、撮影時にカウントダウンが始まり、カウントダウン音に合わせ て、ランプが緑色で点滅します。残り秒数が少なくなると、カウントダウン 音とランプの点滅が速くなります。
- キー操作でのオートフォーカス利用時は、フルオート撮影の設定に関わらず、 ピント調節された後にそのままカウントダウンが始まります。
- カウントダウンを中止するときは □ または □ を押します。

# 静止画撮影画面でMENU 5 ▶ 1 ~ 5

- 次のことがあるとカウントダウンが中断されます。
- 雷話の着信
- お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールの指定日時になったとき
- FOMA端末を閉じたとき
- 連続撮影手動、4コマ撮影手動、連続パノラマ撮影時やスマイルファインダー設定 時は、セルフタイマーを使用できません。

### ◆連続/4コマ/パノラマ撮影

静止画を複数枚連続して撮影する機能を利用できます。

• 利用できる画像サイズと、撮影できる枚数は次のとおりです。

画像サイズ	連続撮影自動 連続撮影手動	4コマ撮影自動 4コマ撮影手動	連続パノラマ
QCIF (176×144)	2~9	_	_
QVGA (240×320)	2~9	4	8
VGA (480×640、 640×480)	2~6*	4	4
待受用(480×854)	2~6*	4	3

※ 連続撮影枚数の設定に関わらず、撮影できるのは最大の枚数までです。

# **】静止画撮影画面でMENU 6 ▶ 1 ~ 6**

#### ■ 連続撮影自動/連続撮影手動

静止画を連続して撮影します。保存先が「本体」の場合はパラパラマンガ(→ P294)として、「本体(自動お預かり)」「microSD」の場合は1枚ずつの静止画として保存します。

- 連続撮影自動では、撮影動作を行うと約0.4秒間隔で自動的に連続撮影されます。ただし、撮影間隔は撮影条件により変わることがあります。
- 連続撮影する枚数は、静止画詳細設定(→P204)で設定できます。
   中断して保存:連続撮影手動中に「⑥][中断]または□

#### ■ 4コマ撮影自動/4コマ撮影手動

4枚分の静止画を連続で撮影し、組み合わされた1枚の静止画として保存します。

4コマ撮影自動では、撮影動作を行うと約0.4秒間隔で自動的に連続撮影されます。ただし、撮影間隔は撮影条件により変わることがあります。

中断して撮影し直す:4コマ撮影手動中に「<a>面</a> 「中断」または、<a>最影した画像は破棄され、静止画撮影画面が表示されます。</a>

#### ■ 連続パノラマ撮影

カメラの方向を少しずつずらして連続で撮影した2~8枚の静止画を合成し、1枚の静止画として保存します。撮影中は、結合部分側に1つ前の撮影画像の約5分の1が透過表示されます。透過部分を重ね合わせるようにして次の撮影を行います。横に合成するときは右に、縦に合成するときは下に連続して撮影します。



• グリッドを表示していると、次の撮影時の透過部分を確認できます。

合成方向の切り替え:連続パノラマ撮影待機中に「ir [画) [ / [] / [] / []

ガイド表示領域左下のアイコンが画・IIのときは横に、II・IIのときは縦に合成されます。

中断して保存:連続パノラマ撮影中に複数枚撮影して <a>[6]</a> [合成] または 静止画保存画面が表示されます。

• 1枚だけ撮影したときは、撮影した画像は破棄されて静止画撮影画面が表示されます。

#### √お知らせ-----

- シーン・効果が「ホワイトボード」「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」「美肌」「ひとみ強調(弱/強)」「美肌+ひとみ強調(弱/強)」のときは連続撮影/4コマ撮影/連続パノラマ撮影は設定できません。
- セルフタイマー設定中は、連続撮影手動、4コマ撮影手動は設定できません。
- 次の場合は連続パノラマ撮影は設定できません。
- インカメラ撮影時
- フレーム使用中
- i アプリ動作中
- サイズ制限が「制限なし」以外
- セルフタイマー設定中
- 連続撮影自動、連続撮影手動で撮影した静止画を1枚または複数選択で保存すると、選択しなかった画像は破棄されます。
- パラパラマンガ形式の画像は解除機能で1枚ずつの静止画にできます。このとき、ファイル名の末尾にそれぞれ「-1」~「-9」の番号が付きます。→P294

- 連続撮影、4コマ撮影中に電話が着信したり、お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールの指定日時になったり、FOMA端末を閉じたりすると、それぞれ次のように動作します。
- 連続撮影自動、4コマ撮影自動は続行され、通話やアラームの終了後に保存確認 画面が表示されます。
- 連続撮影手動は中断され、保存確認画面が表示されます。
- 4コマ撮影手動は中断され、それまで撮影した静止画は破棄されます。
- 着信音およびアラームはシャッター音が鳴り終わるまで鳴りません。
- 連続パノラマ撮影中に電話が着信したり、お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールの指定日時になったりすると、撮影が中断され、それまで撮影した静止画は破棄されます。
- 連続パノラマ撮影中にFOMA端末を閉じると、撮影が中断され、複数枚撮影されていたときは保存確認画面が表示されます。
- 設定はインカメラ/アウトカメラで個別です。
- 連続パノラマ撮影で合成した場合の最大画像サイズは次のとおりです。ただし、撮影条件によって合成されるサイズは異なります。

画像サイズ	合成後の最大画像サイズ
QVGA (240×320)	1584×320/2112×240
VGA (480×640)	1632×640/2176×480
待受用(480×854)	1248×854/2220×480

#### ◆ フレームを重ねた撮影

静止画撮影画面に、装飾枠を重ねて撮影できます。

画像サイズが待受用(480×854)以下のときに利用できます。

**】 静止画撮影画面で MENU 7 3** 

7 1 ▶ フレームを選択

解除:[2]

撮影画面で 4 を 1 秒以上押しても解除できます。

回転: 3 更新: 4

# 撮影時の設定変更

# ◆ズーム

静止画/動画撮影時に、撮影倍率を変更し被写体を拡大して撮影します。

- 動画撮影時は、撮影中にも倍率を変更できます。
- 各画像サイズで変更できるアウトカメラの表示倍率は次のとおりです。

画像サイズ	最大倍率表示		
画家サイス	静止画撮影時	動画撮影時	
QCIF (176×144)	約16.0倍(32段階)	約16.0倍(8段階)	
QVGA (240×320)	約8.0倍(32段階)	約8.0倍(5段階)	
VGA (480×640)	約4.0倍(32段階)	約4.0倍(3段階)	
待受用(480×854)	利4.0位(32段陷)		
WXGA (768×1280)	約4.0倍(6段階)		
フルHD (1080×1920)			
3M (1536×2048)	<b>約00年(65歳)</b>	_	
6Mワイド (1836×3264)	約2.0倍(6段階)		
8M (2448×3264)			

- ※ 動画撮影では、すべて横長サイズです。
- インカメラの表示倍率は、静止画・動画とも画像サイズに関わらず約2.0倍 (2段階)です。

# 撮影画面で🖸

ズーム調整パネルが表示され、拡大/縮小に合わせて目盛りが増減します。

 静止画撮影時、ズーム調整パネルにオレンジ色の目盛りが表示されます。 オレンジ色の目盛りを超えてズームすると目盛りが黄色になり、ズーム 時の画像が劣化します。

### ◆インカメラ切り替え

静止画/動画撮影で利用するカメラを切り替えます。

#### ■ 撮影画面で \*\* [カメラ切替]

- 操作するたびにインカメラ/アウトカメラが切り替わります。
- インカメラで利用できるサイズは次のとおりです。 静止画撮影中: QCIF (176×144)、横長VGA (640×480) 動画撮影中: QCIF (176×144)
- 動画撮影中、品質が「XQ(最高品質)」のときは切り替えられません。
- 切り替えても、シーン・効果などの設定は保持されます。
- 動画撮影中、インカメラとアウトカメラの画像サイズが同じ場合は一時 停止中に切り替えられます。
- 『キーカスタマイズ (→P204) を「動画撮影」/「静止画撮影」に設定しているときは「ix を1秒以上押して切り替えます。
- インカメラで撮影した場合、鏡像表示されますが、正像で保存されます。

#### ◆ ナイトモード

静止画/動画撮影時に、カメラの感度を上げて、暗い場所でもはっきり撮影できます。

- シーン・効果が「夜景」「スポーツ」「高感度」の場合は切り替えられません。
- 動画撮影中、インカメラではナイトモードを利用できません。
- 自動シーン認識でシーンが「夜景」のときは、ナイトモードの効果は働きません。

# 静止画撮影画面でMENU 7 1 または動画撮影画面で ☑ [ナイトON/ナイトOFF]

操作するたびにナイトモードのON/OFFが切り替わります。

# ◆ 接写撮影

静止画/動画撮影時に、ごく近い距離の被写体にピントを合わせます。

- 「ON」にすると、約8~10cm離れた被写体にピントを合わせます。
- オートフォーカスを併用すると、約8~40cm離れた被写体にピントを合わせられます。
- インカメラ撮影時やシーン・効果が「自動シーン認識」のときは切り替えられません。

#### 撮影画面で「井

• 操作するたびに接写撮影のON/OFFが切り替わります。

# ◆ 撮影/録音の詳細設定

静止画/動画撮影時(サウンドレコーダー利用時)に、画像サイズ、サイズ制限、画質、品質、撮影種別、連続撮影枚数、自動保存、保存先、シャッター音、高キーカスタマイズ、自動縦横判定、自動位置情報付加、照明点灯時間を設定できます。

• 静止画と動画で、設定できる機能は異なります。

#### 】 静止画撮影画面でMENU 9 または動画撮影画面でMENU 7

サウンドレコーダー利用時は録音画面でMENU 1 を押します。

# 🤈 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

画像サイズ:撮影時の画像の大きさを設定します。

- 静止画撮影の場合、設定画面が表示されます。画面の下に表示されるアイコンで、使用できる機能を確認できます。
- インカメラとアウトカメラで設定は個別です。ただし、動画撮影のインカメラはQCIF(176×144)固定です。

サイズ制限:撮影時のファイルサイズ制限値を設定します。

- 「メール添付用(大)」はファイルサイズを2Mバイトに制限します。
- 「メール添付用(小)」は静止画撮影ではファイルサイズを90Kバイトに、動画撮影では500Kバイトに制限します。
- 静止画撮影の場合、インカメラとアウトカメラで設定は個別です。

# 画質:撮影する静止画の画質を設定します。

品質:撮影:録音する動画の品質を設定します。

動画撮影、サウンドレコーダーで設定は個別です。サウンドレコーダーでは「LP (長時間)」「XQ (最高品質)」は設定できません。

撮影種別:動画の撮影種別を設定します。

連続撮影枚数:連続撮影自動、連続撮影手動で撮影する枚数を設定します。 →P202

自動保存:撮影や録音後に自動的に保存するかを設定します。「する」に設定すると、撮影や録音後の確認画面を表示せずにそのまま保存します。 保存先:撮影した画像や録音した音声の保存先を設定します。

- 静止画で「本体」「本体(自動お預かり)」に設定するとそれぞれマイピクチャの「カメラ」「自動お預かり」アルバムに、「microSD」に設定するとmicroSDカードの「マイピクチャ」フォルダに保存されます。→P292、311
- 動画、サウンドレコーダーで「本体」に設定するとiモーション/ムービーの「カメラ」フォルダに、「microSD」に設定するとそれぞれmicroSDカードの「動画」「その他の動画」フォルダに保存されます。→P298、311

シャッター音:撮影する際に鳴る音を選択します。

- 各シャッター音にカーソルを合わせると、音が鳴ります。
- 操作確認音の静止画撮影/動画撮影シャッター音の各設定にも反映されます。

高キーカスタマイズ: ix に割り当てる機能を設定します。

自動縦横判定:自動で静止画保存時の天地を切り替えるかを設定します。 自動位置情報付加:自動的に位置情報の取得を行い、撮影した静止画に位 置情報を付加するかを設定します。

- 静止画に付加された位置情報は、静止画を取得した人が簡単に見ることができます。位置情報が付加された静止画の取り扱いにはご注意ください。保存後、位置情報付きかどうかはデータBOXの画像一覧のアイコン(→P292)または詳細情報(→P318)の「位置情報」で確認できます。
- 「する」に設定して登録すると、確認のメッセージが表示されます。 照明点灯時間:照明の点灯時間を設定します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、照明/キーバックライト設定の照明点 灯時間設定(通常時)に従います。

#### √お知らせ-----

- 静止画詳細設定画面または画像サイズの選択画面、動画/録音詳細設定画面で MENUを押すと、撮影可能枚数または撮影/録音可能時間の目安が表示されます。
- 静止画撮影でWXGA (768×1280) 以上の画像サイズとサイズ制限の「メール添付用(小)」は同時に設定できません。
- シーン・効果が「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」に設定されている場合は、 WXGA (768×1280) 以上のサイズには設定できません。
- 照明点灯時間を「常時点灯」に設定して、FOMA端末のディスプレイの明るさ調整(→P97)を「自動調整」に設定していると、画面は最も明るくなります。

#### ◆ シーン・効果

静止画/動画撮影時に、撮影シーンに合わせたカメラ設定にしたり特殊効果をかけたりできます。

- 自動シーン認識について→P199
- 「ホワイトボード」「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」「美肌」「ひとみ強調(弱/強)」「美肌+ひとみ強調(弱/強)」の効果は撮影後に確認できます。

# **】 撮影画面で MENU 1 ▶シーン・効果を選択**

• 「美肌」「ひとみ強調(弱/強)」「美肌+ひとみ強調(弱/強)」に設定すると、撮影画面に美肌・ひとみ強調アイコンが表示されます。

# 美肌・ひとみ強調に設定する:静止画撮影画面で 図 [美肌・瞳] ▶ 1 ~ 6

肌をなめらかに見せたり瞳を大きく見せたりするシーン・効果に、簡単に 設定できます。

「美肌・ひとみ強調解除」を選択すると、シーン・効果は「自動シーン認識」に設定されます。ただし、インカメラ撮影時は「標準」に設定されます。

#### √お知らせ------

- インカメラ撮影時は「自動シーン認識」に設定できません。
- 静止画撮影で連続撮影自動、4コマ撮影自動のときは「夜景」に設定できません。
- 静止画撮影で「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」に設定できるのは、待受用
- 静止画撮影で連続撮影/4コマ撮影/連続パノラマ撮影のときは、「ホワイトボード」「モノクロスケッチ」「カラースケッチ」「美肌」「ひとみ強調(弱/強)」「美肌+ひとみ強調(弱/強)」に設定できません。
- 「自動シーン認識」「標準」以外に設定している場合、ホワイトバランスの設定を変更できません。また、明るさの設定は、「自動シーン認識」「標準」に切り替えるまで保持されます。
- 光の反射や文字のかすれの度合いによっては、「ホワイトボード」の効果が働かない場合があります。
- 「ホワイトボード」でホワイトボード以外のものを撮影すると、画像の色合いが不適切になったり、ノイズが発生したりすることがあります。
- 次の場合や、その他撮影条件により、「美肌」「ひとみ強調(弱/強)」「美肌+ひとみ強調(弱/強)」の効果が働かないことがあります。
- 顔が横や斜めを向いている、傾いている

(480×854) 以下のサイズのみです。

- 眼鏡や帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている
- 顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い
- 顔が画面の端にある

# ◆ 明るさ

静止画/動画撮影時に、画像の明るさを設定します。

1 撮影画面でMENU 2 1 ► 1 ~ 5

### ◆ ホワイトバランス

静止画/動画撮影時に、カメラの色味を環境に合わせて設定します。

- シーン・効果が「自動シーン認識」「標準」のときに調整できます。
- 1 撮影画面でMENU 2 2 ▶ 1 ~ 5

#### ◆ ちらつき調整

静止画/動画撮影時に、蛍光灯などの照明下でちらつきや縞模様が現れるフリッカー現象を抑えるための調整をします。

# 】 撮影画面でMENU 2 3 ▶ 1 ~ 3

自動: ちらつきを消すよう自動的に調整

50Hz (東日本): 東日本の電源周波数に合わせて調整 60Hz (西日本): 西日本の電源周波数に合わせて調整

- •「自動」に設定してもちらつきが消えないときは、お使いの地域に合わせて設定してください。
- カメラを終了しても、設定は保持されます。また、テレビ電話、バーコードリーダーのちらつき調整の設定にも反映されます。

#### √お知らせ------

- 蛍光灯などの光が強く当たっている場所ではちらつきが消えない場合があります。
- ちらつき調整が「自動」に設定されているときに手ぶれ補正機能を使うと、ちらつ き調整が十分にできないことがあります。お使いになっている地域に合わせてちら つき調整を設定することをおすすめします。

# ◆ 明るさ調整に関する設定を初期値に戻す

静止画/動画撮影時に、シーン・効果、明るさ、ホワイトバランス、ちらつき 調整の設定を初期値に戻します。

**】 撮影画面で MENU 2 4 ▶ 「はい」** 

# ◆ 手ぶれ補正

静止画/動画撮影時に、手ぶれによる画像の乱れを補正します。

- 静止画撮影画面でMENU 4 1 または動画撮影画面でMENU 3
  - 操作するたびに手ぶれ補正のオート/OFFが切り替わります。

#### **√**お知らせ------

- インカメラ撮影時や連続撮影/4コマ撮影/連続パノラマ撮影時、設定は「OFF」 になります。
- 被写体や撮影状況により手ぶれ補正の効果が得られないことがあります。

### ◆ 歪み補正

静止画撮影時に、画像の歪みを補正して文字を読み取りやすくできます。

#### 静止画撮影画面で MENU 4 2 ▶ 1 ~ 3

#### レお知らせ-----

- 次の機能や設定とは、同時に利用できません。
- インカメラ撮影
- 連続撮影/4コマ撮影/連続パノラマ撮影
- シーン・効果が「美肌」「ひとみ強調(弱/強)」「美肌+ひとみ強調(弱/強)」 - 画像サイズがQVGA(240×320)以下
- 歪み補正機能を使っても、完全に歪みを補正できるわけではありません。効果は被 写体や撮影状況により異なります。被写体によっては補正を行わない方が自然な場合があります。
- 歪み補正使用時はオートフォーカスを使用することをおすすめします。

## ◆ 撮影画面表示の切り替え

静止画撮影時に、設定アイコンやガイド表示領域の表示/非表示を切り替えられます。

- 1 静止画撮影画面で 🔀
- ◆ 別のカメラ機能への切り替え

静止画/動画撮影時に、動画撮影/静止画撮影またはサウンドレコーダー、バーコードリーダーに切り替えます。

- **】 静止画撮影画面でMENU O**または動画撮影画面で MENU 8 ▶ 1 ~ 3
  - サウンドレコーダー利用時は録音画面でMENU 2 ▶ 1 ~ 3 を押します。

# **動画撮影/静止画撮影への切り替え**:撮影画面で **፮**々 (1秒以上)

- 連続パノラマ撮影時には切り替えられません。
- 『キーカスタマイズ (→P204) を「動画撮影」/「静止画撮影」に設定しているときは「ix を押して切り替えます。
- サウンドレコーダー利用時は録音画面で
   「個撮影」または
   「四撮影」を押します。

#### ◆ グリッド表示

静止画撮影時に、撮影の目安になる格子状の直線を表示します。撮影された画 面には表示されません。

• フレームを設定しているときは表示できません。

# **静止画撮影画面でMENU 8 3**

• 操作するたびにグリッド表示のON/OFFが切り替わります。

# ◆ 共通再生モード

動画撮影時に、FOMA端末の機種に関わらず再生可能な設定に制限できます。設定すると、サイズ制限が「メール添付用(小)」、品質が「HQ(高品質)」以下、画像サイズが「QCIF(176×144)」になります。

# 動画撮影画面でMENU 6

操作するたびに共通再生モードのON/OFFが切り替わります。

#### ◆ カメラ画面のマークを使った設定

撮影画面(→P195)のマーク20~30を使って、設定を直接変更できます。

### 撮影画面で@

機能のリストが表示されます。

• ダイヤルキーを押しても、キーに対応する機能のリストが開きます。



- ⑦ □ で機能にカーソルト □ で設定を変更
- 3 [決定]

設定を変更せずに撮影画面に戻る:CLR

# バーコードリーダー

JANコード、QRコード、NW7コード、CODE39コード、CODE128コードのデータを読み取り、利用できます。

- バーコードデータは最大5件保存できます。
- QRコードのバージョン(種類やサイズ)によっては読み取れない場合があります。
- 横幅の長いコードは全体を画面に写そうとするとピントがぼけて認識できない場合があります。オートフォーカスを使用するか、コードの中心に向かってピントが合う程度までFOMA端末を近づけると、認識しやすくなります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射などにより読み取れない場合があります。
- 文字入力画面から起動して、読み取った情報を入力できます。→P358

#### ■ JANコードとは

幅の異なる縦の線 (バー) で数字を表現しているバーコードです。8桁 (JAN8) または13桁 (JAN13) のバーコードを読み取れます。

#### ■ QRコードとは

縦横方向の模様で英数字、漢字、ひらがな、カタカナ、絵文字、メロディ、画像などのデータを表現している2次元コードです。

#### ■ NW7コードとは

幅の異なる縦の線(バー)で英数字を表現しているバーコードです。20桁までのデータと2桁の開始記号、停止記号を含むバーコードを読み取れます。

#### ■ CODE39コードとは

幅の異なる縦の線(バー)で英数字と記号を表現しているバーコードです。20 桁までのデータと2桁の開始記号、停止記号を含むバーコードを読み取れます。

#### ■ CODE128コードとは

幅の異なる縦の線(バー)でASCII文字を表現しているバーコードです。

※ CODE128コードを読み取るには対応している i アプリをダウンロードする必要があります。画面の指示に従ってコードを読み取ってください。→ P264

#### JANコードの一例



読み取れる情報 [4942857315721]

#### NW7コードの一例



読み取れる情報 [A123456789012A]

# QRコードの一例



読み取れる情報 「株式会社NTTドコモ」

#### CODE39コードの一例



読み取れる情報 [\*123456ABC\*]

# ◆ バーコードの読み取り

# MENU 6 1

バーコードリーダーが起動して、自動的に接写撮影に切り替わり、ズーム がONになります。

- コード読み取り中は次の操作ができます。
  - **同**:ズームON **同**:ズームOFF
  - 「#】:接写撮影OFF/接写撮影ON(♥)の切り替え
  - ■、 7: オートフォーカスの切り替え
- オートフォーカスのアイコンは状態によって次のように変化します。 AF(黒): ピント調節中 AF(緑) / AF(赤): ピント調節成功/失敗
- 接写撮影時は、アウトカメラをコードから約8~10cm離して読み取っ てください。
- サイズの大きいコードを読み取るときは接写撮影OFFに切り替えてくだ さい。また、ズームをOFFにするとコードを認識しやすくなる場合があ ります。
- コード読み取り中にMENU[2] ▶ 1 ~ 3 を押すとちらつき調整がで きます。

ちらつき調整について→P206

# アウトカメラをコードに合わせる

自動的にコードが読み取られます。読み取りが完了すると確認音が鳴り、 読み取りデータ画面が表示されます。



読み取ったデータが、全角5500(半角11000)文字を超える場合、 超過した文字は表示されませんが保存はできます。

#### 分割されたQRコードを読み取るとき

複数 (最大16個) のQRコードに分割されているデータを、画面に表示さ れるメッセージに従って次々に読み取ってください。

読み取りを中止する: CLR ▶ 「はい」

# 静止画撮影または動画撮影への切り替え: MENU 3 ▶ 1 または 2

• カメラや待受画面以外からバーコードリーダーを起動した場合は切り替 えられません。

# 読み取りデータを確認する

#### データの保存: MENU 4

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保存済 データ削除確認画面が表示されます。
- コードを読み取り直す: 📵 [読取]

#### √お知らせ------

- コードが読み取りにくい場合は、コードとカメラの距離、角度、方向などの調節や オートフォーカスの利用により、読み取れることがあります。
- 次の場合は、コードを読み取ったときに確認音が鳴りません。
- マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中
- キー確認音が「OFF」のとき (オリジナルマナーモードの設定を含む)
- 音量設定の「操作確認音量」が「Silent」のとき
- iアプリから起動した場合、読み取ったデータはiアプリで保存、利用されます。

#### **◇バーコードデータの利用**

バーコードデータ表示画面で、読み取ったバーコードデータを利用します。

文字情報のコピー: MENU 1 ▶コピーする範囲を選択

コピー/貼り付け→P359

情報を電話帳に登録: 情報にカーソル ▶ MENU 3 ▶ 1 または 2 ▶ 1 または 2 ▶ 1 または 2 ▶ 1 または 2 → 1 ま

• 更新登録するときは登録する相手を選択します。

情報を電話帳に一括登録:「電話帳登録」▶ 1 または 2

情報が入力されている電話帳登録画面が表示されます。

i モードメールの作成:メールアドレスまたは「メール作成」を選択

サイトまたはインターネットホームページに接続: URLを選択▶「iモード」または「フルブラウザ」

URLをブックマークに登録:

- ① URLにカーソル ▶ MENU 3 3
  - 「ブックマーク登録」を選択しても登録できます。
- ② タイトル名を入力 (全角 12 (半角24) 文字以内) ▶ <a>[登録] ▶ 登録先 フォルダを選択</a>
- i アプリの起動:「i アプリ起動」

電話をかける:電話番号を選択▶発信条件を設定▶MENU [発信]

発信オプション→P61

SMSの作成: 電話番号を選択 ▶ 発信方法欄を選択 ▶ 3 ▶ MENU [発信] ▶ 「はい」

静止画ファイルの保存:静止画ファイルを選択▶「保存」▶各項目を設定 ▶「鹵〕【保存】▶保存先を選択

- 画像の保存→P178
- 「表示」を選択すると、静止画ファイルが表示されます。
- メロディデータの保存:メロディデータを選択▶「保存」▶表示名を入力▶[@][保存]▶保存先を選択
- メロディの保存→P179

トルカの保存:トルカを選択▶「保存」▶ 1 または 2

トルカの保存→P179

# ◆ 保存したバーコードデータの表示

# MENU 6 1 ▶ 🔞 [一覧]

# う 読み取りデータを選択

読み取りデータの利用→P209

読み取りデータの削除: 読み取りデータにカーソル ▶ MENU 3 ▶ 1 または2 ▶ 「はい」

• 全件削除では認証操作が必要です。

#### √お知らせ-----

データのファイル名は、読み取り日時+ファイル項番+拡張子になります。拡張子は「janj (JANコード)、「Grj (QRコード)、「mvブ」(NW7コード)、「G39」(CODE39コード)です。既に同じ日時で保存したデータがある場合は、ファイル項番が+1されます。ファイル名は変更できません。



# ワンセグ

ワンセグ	212
チャンネルの設定	213
フンセグ視聴	214
- /	217
データ放送	
テレビリンク	
マルチウィンドウでのワンセグ視聴	218
フンセグ録画	219
現聴予約/録画予約	
フンセグ視聴・録画のユーザ設定	
マイク付リモコン	

# ワンセグ

ワンセグとは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスのことで、 映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。また、 i モードを 利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッ ピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会 パソコン: http://www.dpa.or.jp/

i モード: http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

# ◆ ワンセグのご利用にあたって

- ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- データ放送領域に表示される情報には、「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途iモードのご契約が必要です。
- 「データ放送サイト」「i モードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。
- ワンセグ視聴中に自動的にトルカを保存する場合があります。保存したトルカから詳細情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

# ◆ 電波について

ワンセグは、放送サービスの一つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内に関わらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。- 放送波が送信される電波塔から離れている場所

- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない 場所

受信状態を良くするためには、FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動することで受信状態が良くなることがあります。

### ◆ 初めてワンセグを利用する場合の画面表示

初めてワンセグを利用する場合、免責事項の確認画面が表示されます。 了承し、「OK」を押すと、以後同様の確認画面は表示されません。

### ◆ 放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送事業者(放送局)の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合があります。保存された情報は、お客様が再度入力することなく、データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放送事業者(放送局)へ送信される場合があります。放送用保存領域を消去する→P223

別のFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカード未挿入の場合は、放送用保存領域を初期化するかの確認画面が表示されます。「はい」を選択し、放送用保存領域の初期化を行ってください。「いいえ」を選択すると、放送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

#### ■ 放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域内の情報を利用しますか?同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」と表示されます。「はい」を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、「はい(以後非表示)」を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われません。

# ◆ ワンセグをご利用の前に

#### ■ ワンセグの視聴手順

- ① ご利用になる地域に対応したチャンネルリストを作成・設定します。→ P213
- ② ワンセグを起動します。→P214

#### ■ ワンセグアンテナについて

ワンセグアンテナは本体に内蔵されており、FOMA端末全体がアンテナの役割をしています。よりよい条件で受信するために、FOMA端末を持ってワンセグ 視聴をする場合は、手で覆う部分が最小になるようにしてください。 ただし、FOMA端末を閉じているときは、次のイラストに示したアンテナで受信します。録画などをする際は、手などで覆わないようにしてください。



#### レお知らせ

- FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が端末内に保存された情報(ワンセグで録画した静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えできません。
- 充電しながら長時間ワンセグを視聴すると、電池パックの寿命が短くなることがあります。

# チャンネルの設定

ワンセグを視聴するには、放送局とチャンネルを登録したチャンネルリストを 作成し、視聴する地域に合わせて設定する必要があります。

### ◆ チャンネルリストの作成

FOMA端末に登録されている地域の一覧から選ぶ方法(プリセットから設定)と、現在いる場所で受信できるチャンネルを検索する方法(自動チャンネル設定)があります。

- 自動チャンネル設定は地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で行って ください。
- ・ 視聴する場所によっては、プリセットの地域のチャンネルが視聴できないことがあります。その場合は、自動チャンネル設定を行います。
- 最大10件登録できます。

# MENU 6 9 7 ▶ 6 [新規作成]

• チャンネルリストがない場合は、作成確認画面が表示されます。

# ? 作成方法を選択

プリセットから設定:「プリセットから設定」 ▶ 地域を選択 ▶ 都道府県を選択 ▶ 市町村を選択

- 地域によっては都道府県や市町村の選択が省略される場合があります。
   自動チャンネル設定:「自動チャンネル設定」▶「はい」▶地域を選択 自動チャンネル設定が開始され、終了すると登録確認画面が表示されます。
- 地域を選択するかの確認画面で「いいえ」を選択するとそのまま自動 チャンネル設定中の画面が表示されます。このときチャンネルリスト名 は作成した日時になります。
- 地域を選択すると、選択した地域のチャンネルが優先的に検索されます。
- 自動チャンネル設定を中断するときは ■を押し、「はい」を選択します。

# **3** [はい]

既にチャンネルリストを設定している場合は、作成したチャンネルリストの使用確認画面が表示されます。

#### ✓お知らせ-----

- 自動チャンネル設定でチャンネルを検索するには約60秒かかります。放送局の数 や放送電波の状態によってはさらに時間がかかる場合があります。
- パソコンや他の液晶テレビなどノイズの多い機器の近くで自動チャンネル設定を行 うと、時間がかかる場合があります。
- 自動チャンネル設定中は、操作確認音が鳴りません。

# ◆ チャンネルリストの設定

視聴地域に合わせて、利用するチャンネルリストを設定します。

- チャンネルリストが1件のみの場合は、自動的に利用するチャンネルリスト に設定されます。
- MENU 6 9 7

チャンネルリスト一覧が表示されます。

7 チャンネルリストにカーソル▶ 図 [登録]

利用するチャンネルリストに設定され、チャンネル番号一覧が表示されます。

チャンネルリスト一覧で、設定したチャンネルリストに

が表示されます。

### ◆ チャンネルリストの操作

チャンネルリストの更新や削除、チャンネル番号の入れ替えなどができます。

MENU 6 9 7

7 目的の操作を行う

チャンネル番号一覧の表示:チャンネルリストを選択

チャンネルリスト名の変更: チャンネルリストにカーソルト (MEN) 2 トチャンネルリスト名を入力 (全角10 (半角20) 文字以内) ト (面) [登録]

チャンネルリストの更新:チャンネルリストにカーソル▶ MENU 4 ▶ 更新方法を選択して更新

プリセットから設定、自動チャンネル設定→P213

**チャンネルリストの削除**: チャンネルリストにカーソル▶ MENU 5 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたチャンネルリストが削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

ワンセグ視聴の起動:チャンネルリストを選択▶チャンネルを選択

チャンネル番号の入れ替え:チャンネルリストを選択▶チャンネルにカーソル▶ (MENU) [1]▶入れ替え先を選択

**チャンネルの削除**: チャンネルリストを選択▶ チャンネルにカーソル ► MENU 2 ► 「はい」

#### レお知らせ-----

- ワンセグ視聴中は使用中のチャンネルリストで次のことができません。
  - チャンネルリストの更新、削除
- チャンネル番号の入れ替え
- 登録されているチャンネルの削除

# ワンセグ視聴

#### ワンセグを視聴します。

• 初めて利用するときは確認画面が表示されます。→P212

# ] [wtv] (1秒以上)

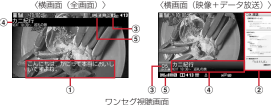
チャンネルリストが未設定の場合は、チャンネル設定の確認画面が表示されます。「OK」を選択してチャンネルリストを作成します。作成後、視聴画面が表示されます。→P213

#### レお知らせ

- 次の方法でもワンセグ視聴を起動できます。
  - 番組表 i アブリ、メール、メッセーシR/F、 i チャネル、サイトやホームページ などに表示されているワンセグ視聴用情報などを選択 (Media To) →P180 - 掲聴予約→P220
- 視聴中に、ワンセグ利用や放送用保存領域などに関する確認画面が表示されます。このとき、「はい(以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面が表示されなくなり、確認なしにデータ放送やデータ放送サイトの情報が更新されるなどでパケット通信料がかかる場合があります。FOMAカードの差し替えや各種設定リセット(基本設定)、データー括削除、確認表示設定リセットのいずれかを行うと、再度表示されます。
- 視聴中に電話の着信、メール・メッセージR/F・SMSの受信、スケジュール・目 覚ましなどのアラームの起動があったときは、マルチウィンドウで利用できます。 →P218

#### ◆ ワンセグ画面の見かた





- ① 字幕(字幕情報がある場合)
- ② データ放送またはデータ放送サイト
- ③ リモコン番号
- ④ 放送局名(選局中)/番組名(選局終了)
  - 視聴中に番組が放送休止になった場合は「放送休止中」と表示されます。
  - 横画面では次の番組の名前と放送開始時間も表示されます。
- ⑤ ワンセグ受信の状態



- マークの意味は次のとおりです。ただし、画面によって表示されないマークがあります。
  - △: 緑画中のため選局不可
  - □: 視聴するサービスの切り替え可→P216
  - 画: ワンセグECOモード中
  - S M 主 圖 主團: 音声の状態 (ステレオ/モノラル/主音声/副音声/主音声+副音声)
  - ▶**● ○** Dolby Mobile (スピーカー向け音響効果/ヘッドホン向け音響効果)

☑+数字:音量 ☑:音声出力不可

♀: 録画中

- 協+残り時間:オフタイマー設定中、または視聴予約で終了日時設定中(残り時間が99分を超える場合は偽のみ表示)
- ⊕+ → オフタイマーを「番組終了まで」に設定中、または視聴予約で終了日時を「自動延長対応」に設定中
- 問面: データ放送またはデータ放送サイトでダイヤルキーで項目の選択可 同。yyz / 開: 1 見で音量調整可
- で視聴画面の切り替え可
- □2000: wvv (1秒以上)でマルチウィンドウまたは同時に実行中の機能に切り替え可
- ・ 放送局からのメッセージ
- 横画面(映像+データ放送)での字幕は、画面下部に表示され、マークなどは画面上部に表示されます。
- 選局中に放送圏外になった場合などは映像、データ放送ともに黒い画面が表示されます。

#### ◆ ワンセグ視聴中の操作

視聴中の基本的な操作は次のとおりです。なお、マルチカーソルキーの操作は、 画面の向きに合わせて変わります。

視聴画面の切り替え:

- オートローテーションが「ON」のときは、次のように切り替わります。
  - 縦画面の場合は、縦標準画面とデータ放送全画面が切り替わります。
  - 横画面の場合は、横画面(全画面)と横画面(映像+データ放送)が切り替わります。
- オートローテーションが「OFF」のときは、各画面が順に切り替わります。 音量調整: 円口

#### 消音: (1秒以上)

データ放送領域がないときは
 回を1秒以上押しても操作できます。

番組表 i アプリの起動: 📵 [番組表]

マルチウィンドウまたは他の機能に切り替え: [พт] (1秒以上)

• 同時に他の機能を実行中の場合に操作できます。

ワンタッチ選局: 1~9、※、0、#

- 1~9は1ch~9ch、★は10ch、**0**は11ch、#は12chに対応します。
- 13ch以降は、サブメニューのチャンネル番号一覧から選択します。

前後のチャンネルの選択: 🖸

## 受信可能な前後の周波数のサーチ: 🖸 (1秒以上)

場所を移動したときなどにサーチすると、登録されていない放送局が受信できる場合があります。受信できないときは、視聴中のチャンネルに戻ります。受信できた放送局は、チャンネルしに追加登録できます。なお、チャンネルサーチは周波数順に検索するため、リモコン番号の順番どおりに検索されない場合があります。

静止画録画: [[6]/録画]

静止画録画→P220

ビデオ録画の開始/停止: [ikk] (1秒以上)

ビデオ録画→P219

字幕の表示/非表示: ☑ [字幕]

・ 字幕情報がない場合は操作できません。ワンセグ視聴の終了: 「□ 」 ▶ 「はい」

#### ❖データ放送の操作

データ放送やデータ放送サイトの操作は次のとおりです。 なお、マルチカーソルキーの操作は、画面の向きに合わせて変わります。

カーソルの移動:🗓

リンク先の表示: 🔳 [選択]

前のページへ移動: CLR または回

表示されているコンテンツによっては、先頭のページに戻るなどの動作になる場合があります。

**前後のページへ移動**: MENU **7** ▶ **1** または **2** 

 前後のページがキャッシュに保存されているときに操作できます。また、 データ放送全画面では同を押しても操作できます。

ページの再読み込み: MENU 7 3

証明書詳細の表示: MENU 7 4

SSL/TLSページ表示中に操作できます。

表示・効果設定: MENU 7 5 ト各項目を設定 ト 📵 [登録]

表示:効果設定→P223

テレビリンクの表示: MENU 7 6 ▶ フォルダを選択

データ放送サイトからデータ放送に戻る: MENU 7 7

#### ❖ワンセグ視聴中の便利な操作

視聴画面のサブメニューから、チャンネル番号一覧の表示や、番組情報の確認、 オフタイマーなど、さまざまな操作ができます。

チャンネル番号一覧の確認: MENU 1

番組情報の確認:MENU 2

設定されていなかったり読み込めなかったりすると、表示されない情報があります。

**チャンネルリストの切り替え:MENU** 3 ▶ チャンネルリストにカーソル ▶ ☑ [登録]

**視聴・録画予約:**MENU 4 2 視聴予約、録画予約→P220

録画可能時間/件数の確認: MENU 4 3

**録画したビデオ/静止画の削除:**MENU 4 4 ▶ フォルダを選択 ▶ ビデオ/

静止画を選択▶「はい」

オフタイマーの設定/解除: MENU 5 ▶ 1 ~ 5

紹介メールの作成: MENU 6 2

視聴している番組のワンセグ視聴用情報が本文に入力されたメール作成画面が表示されます。

受信側がMedia To機能に対応した端末の場合、ワンセグ視聴用情報を選択するとワンセグを起動できます。

画面設定: MENU 8 1 ▶各項目を設定 ▶ 🔞 [登録]

ワンセグ画面設定→P222

音声設定: MENU 8 2 ▶各項目を設定 ▶ 🔞 [登録]

ワンセグ音声設定→P223

録画設定:MENU 8 3 ▶各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

録画設定→P223

クローズ動作設定: MENU 8 4 ▶ 1 ~ 3

クローズ動作設定→P223

視聴中のチャンネルをチャンネルリストに登録: MENU 8 5 ▶ 登録先を選択

• 登録済の登録先を選択した場合は、上書きの確認画面が表示されます。

• 最大62件登録できます。

視聴するサービスの切り替え: MENU 8 6 ▶ 1 ~ 3

• 同じチャンネル内に別の番組(サービス)が放送されている場合に操作できます。

なめらか表示のオフ/オン: MENU 8 7

オンにすると、画像フレーム補間機能により映像がなめらかになります。

横画面で有効です(ワンセグECOモード中を除く)。

#### ワンセグECOモードのオン/オフ: MENU 8 8

オンにすると、照明設定が無効になり、画面を少し暗くして、ワンセグ視聴による電力の消費を抑えます。明るい場所では効果を十分に得られないことがあります。

キー操作一覧の表示: MENU 9

#### √お知らせ-----

- 場所によって受信できないチャンネルがあります。チャンネルリストの更新や、自動チャンネル設定を行うと、受信できることがあります。→P213
- 放送電波の状態などにより、音声が途切れる、データ放送が操作できない、映像に ブロック状のノイズが入る、または停止することがあります。
- ワンセグ起動時やチャンネル切り替え時は、視聴できるまでに少し時間がかかります。
- オフタイマーの終了時間になると、視聴終了の確認画面が表示されます。「はい」 を選択するか、そのまま約30秒間何も操作しないと、ワンセグ視聴は終了します。
- オフタイマーを「番組終了まで」に設定中にチャンネルを変更すると、終了時間は変更したチャンネルの番組の終了時間に変更されます。ただし、情報がない場合は変更されません。

## 番組表:アプリの利用

#### 番組表からワンセグ視聴を起動したり、視聴予約や録画予約をしたりできます。

- お買い上げ時には番組表 i アプリとして「Gガイド番組表リモコン」が登録されています。→P250
- 利用する番組表 i アブリは、 i アブリのソフト動作設定の番組表ボタン設定 で設定します。→P245

#### MENU 6 9 2

i アプリが起動し、番組表が表示されます。

## データ放送

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用できます。データ放送では、文字や画像で番組の関連情報を確認したり、番組と連動したサイトに接続したりできます。

- データ放送とデータ放送サイトについて→P212「ワンセグのご利用にあたって」
- 1 データ放送表示のある画面で □ ▶ 項目を選択

データ放送からサイト表示などに移ります。 データ放送、データ放送サイトの操作→P216 i モードサイトの操作→P171

- マルチカーソルキーの操作は、画面の向きに合わせて変わります。
- **レお知らせ**
- 選択した項目により、確認画面が表示されます。「はい(以後非表示)」を選択すると、次回から確認なしにデータ放送・データ放送サイトの情報が自動的に更新される場合があります。このとき、パケット通信料がかかる場合がありますのでご注意ください。
- ・放送用保存領域の空きが足りない場合は、上書きの確認画面が表示されます。

## テレビリンク

データ放送には、サイトやホームページ、メモ情報をテレビリンクとして登録できるものがあります。登録したサイトやホームページ、メモ情報は、データ放送を表示しなくても直接表示できます。

登録した内容はワンセグのみで利用できます。

### ◆ テレビリンクへの登録

データ放送表示中にテレビリンクに登録可能な項目を選択して登録します。

- 最大50件登録できます。
- プログランプを受けるでは、またいではでは、またいではでは、またいではでは、またいではではでは、またいではでは、またいではではいでは、またいではではいでは、またいではではいいでは、またいでは、またいではでは、またいではではいでは、またいでは、またいでは、またいではで
  - 同じURLやメモ情報を登録するとき、保存領域の空きが足りないとき、 最大保存件数を超えるときは、上書きの確認画面が表示されます。

## ◆ テレビリンクの表示

テレビリンクに登録したサイトやホームページ、メモ情報を表示します。

- データ放送やデータ放送サイトを表示中に自動的にテレビリンクリスト表示 の確認画面が表示されることがあります。
- MENU 6 9 6 ▶ フォルダを選択
  - マークの意味は次のとおりです。

: テレビリンクあり : テレビリンクなし

全件削除: MENU 6 9 6 ▶ MENU 4 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

- 7 テレビリンクを選択▶「はい」
  - マークの意味は次のとおりです。

響: データ放送サイトへのリンク

■: i モードやフルブラウザのサイトやホームページへのリンク■: メモ情報

・メモ情報を選択したときは、「はい」の選択は不要です。詳細情報の表示:テレビリンクにカーソル▶「๑」「詳細」

削除: MENU 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたテレビリンクが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ [6]が、全件削除では認証操作が必要です。
   他のフォルダに移動:テレビリンクにカーソル▶ MENU 3 ▶ 1 または
   2 ▶移動先のフォルダを選択
- 選択移動では選択操作▶ □ が必要です。

#### ◆ テレビリンクフォルダの管理

テレビリンクフォルダの作成や削除、並び順の変更などができます。

- フォルダは最大20個作成できます。
- MENU 6 9 6
- 夕 目的の操作を行う

作成: MENU 1 ▶ フォルダ名を入力(全角8(半角16)文字以内) ▶ 👩 [登録]

削除:フォルダにカーソル▶ MENU 2 ▶ 認証操作▶「はい」

フォルダが1つのみのときは削除できません。

フォルダ名の変更: フォルダにカーソル ► MENU 3 ► フォルダ名を入力 (全角8 (半角16) 文字以内) ► 📵 [登録]

並び順の変更:フォルダにカーソル ▶ MENU ▶ 5 または 6

## マルチウィンドウでのワンセグ視聴

マルチタスク (→P330) でワンセグと他の機能を同時に起動しているときに、 画面を分割表示させて他の機能を利用できます。

- 縦画面で利用できます。
- マルチウィンドウで利用できる機能は次のとおりです。ただし、利用可能な機能でも、一部マルチウィンドウにならない画面があります。
  - 音声電話、テレビ電話、イミテーションコール
  - メール・メッセージR/F・SMSの受信 $^{*1}$ 、メール・SMSの表示 $^{*2}$ 、メール・SMSの作成、 i モード問い合わせ、SMS問い合わせ、メール選択受信
  - i モード、フルブラウザ、 i チャネル
  - i アプリ一覧、 i アプリの照明点灯時間設定、バイブレータ設定
- 電話帳、着信履歴、リダイヤル、伝言メモ、音声メモ、メール送受信履歴、 プロフィール情報
- マイピクチャ、マイドキュメント
- 赤外線通信/iC通信、パソコンとつないだパケット通信、microSDカード、ケータイデータお預かりサービス、GPSの位置履歴・オートGPS履歴、ウォーキング/Exカウンター、ワンセグの予約リスト、使いかたガイド、ICカード一覧
- スケジュールアラーム、テキストメモ、目覚まし、電卓、辞典、お知らせ タイマー
- 電話・メール・メッセージ・ i コンシェルの着信音量設定、 i アプリ・メロディの音量設定
- ※1 受信・自動送信表示設定が「通知優先」の場合のみです。
- ※2 受信メールの場合、添付されたメロディ、デコメール®やデコメアニメ®のFlash画像の効果音は再生できません。また、電話帳登録されていない相手からの受信メールや受信SMSの詳細表示はできません。
- マルチウィンドウ利用中は、ワンセグの映像と音声の両方または片方が中断 される場合があります。

#### ■ マルチウィンドウの見かた



ワンセグ視聴中にメールを作成するとき

#### ■ マルチウィンドウ利用中の操作

マルチウィンドウとワンセグ視聴画面の切り替え: [พт] (1秒以上)

ワンセグ視聴と、iモード、フルブラウザ、iチャネル、PDFデータ表示のいずれかを同時に利用しているときは、<u>™™</u>を1秒以上押すたびに、マルチウィンドウ→同時利用している機能の画面→ワンセグ視聴画面の順で切り替わります。

## ワンセグ録画

映像、音声、データ放送を録画したり(ビデオ録画)、映像を静止画として保存 したりします(静止画録画)。

- ビデオはデータBOXのワンセグの「ビデオ(本体)」または「ビデオ (microSD)」フォルダに保存され、静止画はワンセグの「イメージ(本体)」 フォルダに保存されます。
- ビデオの表示名には番組名が、静止画の表示名には保存日時が付けられます。 ファイル名は、保存した日時が付けられます。ただし、microSDカードに保存したビデオのファイル名は異なります。→P308
- 録画が禁止されている番組は録画できません。また、放送波の受信状態が良くないときは録画できないことがあります。
- 録画したデータはメール添付や赤外線通信/iC通信で送信できません。また、待受画面などにも設定できません。
- ・ 録画したビデオや静止画を見る→P327
- 1回あたりのビデオ録画は、録画データが2Gバイトに達すると終了します。 時間にして約11時間です。放送内容などにより、録画時間は前後すること があります。

#### ◆ ワンセグビデオ録画

映像、音声、データ放送を録画します。

- データ放送全画面では録画の開始/終了はできません。
- 録画設定→P223
- 録画を予約する→P220

## ■ ワンセグ視聴画面で [icc] (1秒以上)

録画が開始されます。

## 7 録画終了操作を行う

録画のみ終了して視聴を続行: [重収] (1秒以上)

録画が終了して、視聴が続きます。

視聴のみ終了して録画を続行:□・▶「視聴のみ終了」

待受画面に呈が表示されます。

• 録画を終了したいときは、〓を選択して「はい」を選択します。

録画と視聴両方を終了: □ ▶ 「はい」

#### レお知らせ-----

- ・保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは録画できません。 データBOXのワンセグの「ビデオ(本体)」または「ビデオ(microSD)」フォル ダから不要なビデオを削除してください。
- 録画中に保存領域の空きがなくなると録画が終了します。
- 保存先がmicroSDカードの場合、PDFデータ閲覧などFOMA端末への負荷が大きな機能や、microSDカードを使う他の機能が動作中には録画できないことがあります。
- 録画中はチャンネルやチャンネルリストの切り替え、自動チャンネル設定、オフタイマーの使用、サービス切替はできません。
- 次の場合、映像と音声の両方または片方が中断されますが、録画は継続します。
- 電話やイミテーションコール、64Kデータ通信を着信したとき
- 電話を発信したとき
- 目覚ましやスケジュール<sup>※ 1</sup>で指定した日時になったとき
- メールやメッセージR/F、SMSを受信したとき(メールの受信・自動送信表示設定が「通知優先」の場合)
- メロディを再生したとき
- データ放送から i アプリを起動したとき\*\*2
- ※1 視聴予約スケジュールの場合、確認画面で「はい」を選択すると、録画しているものと違うチャンネルのときは、録画が終了します。
- \*\*2 録画と同時起動できない i アプリの場合、視聴と録画継続の確認画面が表示されます。

- 録画中にサイトやメールなどに表示されているワンセグ視聴用情報のリンクを選択した場合、確認画面で「はい」を選択すると録画が終了し、リンク先のチャンネルの視聴が開始されます。録画中のチャンネルと同じ場合は、録画は継続されます。
- データ放送を録画する場合は、放送波の受信状況がよい状態で約1分以上録画して ください。録画時間が短すぎると、データ放送を表示できない場合があります。
- 録画開始直後に放送圏外になり、放送波を受信できないまま録画を終了した場合、 録画データが保存されない場合があります。
- 番組によっては、録画開始操作を行った時点より少し前の映像や音声から録画される場合があります。
- ・録画と同時に利用できない機能を実行中は、録画開始の確認画面が表示されます。

#### ◆ ワンセグ静止画録画

映像を静止画として保存します。

- ビデオ録画中は録画できません。また、字幕やデータ放送は録画されません。
- 】 ワンセグ視聴画面で [■🗷 [ 🔞 / 録画]
  - 最大保存件数/領域を超えたとき→P321
  - **IR** を押した直後にテレビ電話が着信すると、静止画が録画されない場合があります。

## 視聴予約/録画予約

**自動的にワンセグ視聴を起動したり、番組開始をお知らせしたり、録画を開始したりします。** 

- 最大登録件数はスケジュール帳の登録件数によって変わります。スケジュールが登録されていない場合、視聴、録画合わせて最大100件です。
- 番組表 i アプリや、サイトやメールなどに表示されているチャンネルなどの 情報を使って予約を登録することもできます。
- MENU 6 9 4 MENU 1

予約方法選択画面が表示されます。

7 入力方法を選択

番組表 i アプリから予約:「番組表」

番組表iアプリが起動します。視聴予約または録画予約を行います。

#### 視聴予約:「視聴予約」▶各項目を設定▶ 📵 [登録]

- 番組名は全角100(半角200)文字以内で入力します。
- 終了日時の「自動延長対応」は、終了時間を番組の延長に合わせます。
- 開始通知動作のマークの意味は次のとおりです。
   (黄色) / (グレー): お知らせアラームあり/なし

■: 確認して起動 ■: 自動起動 ■: 起動しない

• MENU:録画予約に変更

#### 録画予約:「録画予約」▶各項目を設定▶ [6] [登録]

- ・ 番組名は全角100 (半角200) 文字以内で入力します。
- 終了日時の「自動延長対応」は、終了時間を番組の延長に合わせます。
- 録画動作設定は、録画と同時に使用できない機能を利用中に、録画を優先するか、操作を優先するかを設定します。「操作優先」にすると、録画 予約の日時になったときに録画開始の確認画面が表示されます。
- 録画動作のマークの意味は次のとおりです。

Ⅲ:録画優先 📗:操作優先

★:本体に保存 幅: microSDカードに保存

MENU: 視聴予約に変更

## [登録] [登録]

- 視聴予約のときに開始時刻を過ぎていると、すぐに動作します。
- 録画予約のときに開始時刻の1分前を過ぎていると、録画準備を開始します。

予約内容の変更: MENU [再編集]

#### ✓お知らせ-----

• 視聴予約や録画予約はスケジュール帳にも表示されます。

#### ◆ 予約した日時になると

#### ❖視聴予約の日時になると

ディスプレイに登録した予約内容が表示されます。

- 予約内容の動作はスケジュールアラームと同じです。→P337
- 視聴中の操作→P215

#### レお知らせ--

- 同じ日時に複数の視聴予約やスケジュールを登録すると、登録した日時が最も後の 視聴予約またはスケジュールのアラームが有効になります。登録順によってはワン セグ視聴が連動起動されません。起動されなかったスケジュールや視聴予約はア ラーム停止後に ② を押すと確認できます。
- 録画中に視聴予約の時間になると、起動確認画面が表示されます。
- 次の場合は、ワンセグの起動が「自動起動」になっていても動作せず、開始通知画面が表示されます。開始通知画面で
   ●を押すと、起動確認画面の表示またはワンセグ視聴の起動ができます。
- 通話中に指定した日時になったとき(このとき警告音が鳴ります)
- アラームが鳴っている間に他の機能が起動したとき
- ワンセグと同時利用できない機能を利用中に指定した日時になると、ワンセグの起動の設定に関わらず、ワンセグ視聴を起動できません。視聴する場合は、利用中の機能を終了してください。

#### ❖録画予約の日時になると

開始日時の1分前になると待受画面で呈が点滅します。時間になると点滅が止まり自動的に録画が開始されます。録画中は待受画面に呈が表示されます。

録画を中止するには、景を選択して「はい」を選択します。

#### レお知らせ-----

- 放送波の受信状態が悪い場合は録画準備を行い、受信状態が良くなると録画を開始します。
- 予約時間が重複すると、開始時間が早い予約が遅い予約によって中断されます。ただし、開始時刻が同じ場合は後から登録した予約が優先されます。
- ワンセグ利用の確認画面を表示せずに予約を行った場合は録画できません。
   →P214
- 録画中に予約録画の時刻になったときは、予約録画が開始されます。録画中のチャンネルと予約録画のチャンネルが違う場合で、予約録画の録画設定が「操作優先」のときは、チャンネルを変更して新たに録画を開始するかどうかの確認画面が表示されます。
- ワンセグと同時利用できない機能を利用中に指定した日時になると、録画動作設定 (→P220) に従って操作が中断されて録画が開始されるか、録画開始の確認画面が表示されます(一部のiアブリでは録画動作設定に関わらず録画開始の確認画面が表示されます)。中断された機能では編集中のデータが破棄されることがあります。
- 音楽データのダウンロード中に予約録画が開始されると、録画終了まで音楽データは保存できません。

#### ◆ 予約録画が終了すると

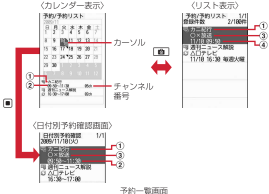
待受画面に予約録画の結果を示すアイコン(鬥/届:予約録画完了/失敗)が表示されます。選択すると録画予約履歴を確認できます。→P222

- 複数の予約録画があるときは最後の録画予約履歴のアイコンが表示されます。
- 保存先やファイル名、注意事項は視聴中の録画と同じです。→P219

## ◆ ワンセグ予約の確認・操作

予約の確認や編集、削除、ソートなどができます。

## MENU 6 9 4



**ア**約一見四

- ① 番組名
- ② 開始時間~終了時間※
- ③ 放送局
  - ④ 開始日時
  - ※ 長期間スケジュールの場合、開始時間は開始日のみ、終了時間は終了日のみ表示され、その他の日では日付が表示されます。
  - を押すと、カレンダー表示とリスト表示が切り替わります。
  - カレンダー表示で予約日を選択すると、日付別予約確認画面が表示されます。

- カレンダー表示では、「■マー/ □ を押すと、月が切り替わります。
- マークの意味は次のとおりです。

■: 視聴予約 ■: 録画予約

②/ ▼: 繰り返しスケジュール ◆/ △: 長期間スケジュール

 カレンダー表示下部、リスト表示、日付別予約確認画面では、開始日時 が過ぎたマークはグレーで表示されます。

## **9** 目的の操作を行う

予約詳細画面の表示:予約を選択

- 1件削除ではカーソルを合わせた予約が削除されます。
- 1日削除で長期間スケジュールが含まれている場合は、長期間スケジュールを残して削除するかを選択します。
- 全件削除では認証操作が必要です。
- 操作できる削除の種類は各表示で異なります。

ソート: リスト表示でMENU 4 ▶ 1 ~ 4

•「番組名昇順」は番組名をUnicode順でソートします。

**録画予約履歴の表示**: カレンダー表示またはリスト表示でMENU[5] 表示・動作の設定: カレンダー表示またはリスト表示でMENU[6] 1 ▶ 各

#### 項目を設定 ▶ 📵 「登録]

過去データ自動削除を「削除する」に設定すると予約日時が過ぎた予約が確認なしに削除されます。

カレンダーモードの設定: カレンダー表示でMENU 6 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

各設定項目→P336「スケジュール帳表示設定」(スケジュール帳タイプは 設定できません)

キー操作一覧の表示:カレンダー表示でMENU 7

#### √お知らせ------

- 開始から終了まで24時間以上の予約が長期間スケジュールです。長期間スケジュールと繰り返しスケジュールは同時に設定できません。
- リスト表示では、開始日時が過ぎた予約は開始日時が過ぎていない予約の後に表示されます。ただし、ソートした場合や表示・動作設定のソートを「開始日時昇順」以外に設定した場合を除きます。

#### ◆ 録画予約履歴

録画予約履歴を表示します。履歴から録画した番組を再生することもできます。

- 最大50件保存できます。超過すると古いものから上書きされます。
- 他の予約と重なったために取り消されたり、開始日時に電源が入っていない などで開始できなかった録画予約は記録されません。

## MENU 6 9 5

マークの意味は次のとおりです。■: 予約録画完了 ■: 予約録画失敗

## ) 目的の操作を行う

**履歴の詳細情報の表示**:履歴にカーソル▶ 📵 [詳細] 録画した番組の再生:完了した履歴を選択

録画した番組が移動、削除されたときは再生できません。履歴の削除: 履歴にカーソルト MENU ト 1 または 2 ト 「はい」

- **複歴の削除:腹壁にカーソル▶ [MENU] ▶ [1] または [2] ▶ |はし** ] 件削除ではカーソルを合わせた履歴が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

## ワンセグ視聴・録画のユーザ設定

ワンセグ視聴や録画時のさまざまな設定を行います。

#### ◆ ワンセグ画面設定

照明の明るさ、字幕やアイコンの表示、メールやiコンシェルのインフォメーション受信時のテロップの表示について設定します。

## | MENU 6 9 8 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 1 1 1 回 [登録]

- ワンセグECOモード中は照明設定は適用されません。
- 字幕表示を「通話中・マナー時表示」にすると、マナーモード中のワンセグ視聴起動時の音声出力確認画面で「いいえ」を選択したときや音声通話中に字幕が表示されます。
- 字幕サイズを「大」にすると縦標準画面ではデータ放送が表示されません。
- 横画面(映像+データ放送)の場合、字幕のサイズは変わりません。
- アイコン常時表示は、横画面で画面上部に表示されるマークを常に表示するかを設定します。

#### ◆ ワンセグ音声設定

音声の種類やDolby MobileのON/OFFを設定します。

- MENU 6 9 8 2 ▶各項目を設定 ▶ 6 [登録]
  - Dolby Mobileの設定は、ステレオ効果音設定のワンセグにも反映されます。

## ◆ 表示・効果設定

データ放送サイトの画像表示や効果音再生の有無を設定します。

- ◆ ワンセグからトルカ取得の設定

ワンセグ視聴中や録画中に配信されるトルカを、自動的にFOMA端末の「トルカフォルダ」に保存するかを設定します。

- 重複チェック設定が「OFF」でも、保存済みトルカと重複するものは保存されません。→P274
- MENU 6 9 8 3 2 ▶ 1 または 2

## ◆ 放送用保存領域削除

放送用保存領域内の情報を削除します。

- | MENU 6 9 8 3 3 ➤ 系列放送局または個別事業者に カーソル MENU ► 1 または 2 ► [はい]
  - 個別事業者の保存領域がある場合は、系列放送局を選択します。
  - 1件削除ではカーソルを合わせた情報が削除されます。
  - 全件削除では認証操作が必要です。

## ◆ 確認表示設定リセット

データ放送の確認画面で「はい (以後非表示)」を選択した確認画面を再度表示 するようにします。

MENU 6 9 8 3 4 ▶ 認証操作▶「はい」

#### ◆ クローズ動作設定

ワンセグ視聴中や録画中、ビデオの再生中にFOMA端末を閉じたときの動作を 設定します。

- MENU 6 9 8 4 1 ~ 3
  - 「ミュート」にすると、ワンセグ視聴や録画は継続したまま、音声のみ消えます(録画したビデオには音声は記録されます)。ビデオ再生は一時停止されます。
  - 「継続」または「ミュート」にすると、FOMA端末を閉じているときでも データ放送やデータ放送サイトの情報が更新され、パケット通信料がか かる場合があります。

### ◆ ビデオ再生設定

ワンセグで録画したビデオ再生時の、CM自動スキップのON/OFF、録画されなかった部分のスキップ(オートスキップ)のON/OFF、スキップする際に通知するかを設定します。

- MENU 6 9 8 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]
- ◆ 録画設定

ワンセグで録画するビデオの保存先や録画終了時間を設定します。

- 録画予約には無効です。
- MENU 6 9 8 6 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]
  - 録画終了時間は、録画の開始または録画設定の設定時から録画が終了するまでの時間です。
  - 録画先は、設定後に録画するものから適用されます。

## マイク付リモコン

マイク付リモコン FO1 (別売) でワンセグ視聴中の操作ができます。

▶/॥ (1秒以上) \*\*: ワンセグ視聴を終了(データ放送サイト含む)(十) (一): 音量調整

視聴中に + (1秒以上) \*\*: 次のチャンネルを選択

視聴中に (1秒以上) \*: 前のチャンネルを選択

【+OLD (▼方向へスライド): [▶/II]、 (+)、 (-)のキー操作無効

【HOLD (▼と逆側へスライド): キー操作無効を解除

※ ワンセグ視聴画面以外では無効です。



## Music

## Music&Videoチャネル

Music&Video チャネル	226
番組の設定/確認/解除	226
番組の再生	227
データBOXからのMusic&Videoチャネル操作	229
ミュージックプレーヤー	
ミュージックプレーヤー	230
音楽データやうた文字の保存	230
ミュージックプレーヤーの画面の見かた	232
音楽データの再生	234
音楽データやうた文字の管理・利用	235
プレイリストの利用	238
さまざまな操作で音楽を楽しむ	
音楽再生音優先設定	239
マイク付リモコン	239

#### 音楽データの取り扱いについて

- 本書では、ミュージックブレーヤーで再生する着うたフル®とWMA (Windows Media® Audio) ファイルを合わせて「音楽データ」と記載しています。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファイルや着うたフル®を再生できます。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、電話機の変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合は、既存のWMAファイルは再生できなくなることがあります。
- CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをWMA ファイルに変換できない場合の対処については、当社としては責任を 負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末およびmicroSDカードに保存した音楽データは、個人使用 の範囲内でのみ使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第 三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。 また、FOMA端末やmicroSDカードに保存した音楽データは、パソコンなどの他の媒体にコピーまたは移動しないでください。

## Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、 夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分 程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、 配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

#### ■ Music&Videoチャネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みにはiモード契約およびiモードパケット定額サービス契約が必要です。
- 番組によっては、Music&Videoチャネルのサービス利用料のほかに情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいた後、Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末にFOMAカードを差し替えた場合、Music&Videoチャネルはご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャネルを解約されない限りサービス利用料がかかりますので、ご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えません\*。 海外へお出かけの際は、 事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信 を再開してください。
  - ※ 国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、 i モード接続を 行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- Music&Videoチャネルで番組を聴きながらメールや i モードサイトの表示 などをすることができます (バックグラウンド再生)。ただし、動画番組では できません。→P330
- Music&Videoチャネルの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編)」をご覧ください。

## 番組の設定/確認/解除

Music&Videoチャネルの配信する番組の設定や確認、解除をします。

- 2番組まで設定できます。設定するには、Music&Videoチャネル番組提供サイトへのマイメニュー登録が必要なものもあります。
- MENU 9 2



Music&Videoチャネル画面

- ① 設定した番組の画像
  - 表示できない場合はmが表示されます。

#### ② 番組の状態と各種制限

- №: 再生制限、操作制限あり
- ■: 時刻連動番組
- 🛂: 再生制限ありの時刻連動番組
- Ⅲ: 未再生の番組 ※: 取得失敗
- ③ チャネル番号
- ④ 番組の表示名 番組取得前は「番組がありません」、番組取得中は「番組更新中」と表示されます。
- ⑤ 次回番組更新予定日
- ⑥ サービスメニュー

## 7「番組設定」▶画面の指示に従って番組を設定、確認、解除

- お買い上げ時やFOMAカードを差し替えたときなどにサービスメニュー を選択すると、番組設定情報確認の確認画面が表示されます。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編〉』をご覧ください。

#### レお知らせ-----

- 異なるFOMAカードに差し替えて番組の設定を行う場合は、まず番組設定から番 組設定情報の確認を行ってください。番組設定情報の確認を行うと、保存番組フォ ルダに移動していない番組は削除される場合があります。
- 番組の設定を解除してもマイメニュー登録は削除されません。

#### ◆番組を設定すると

番組配信時間の12時間前になると、待受画面に置が表示されます。番組の取 得は、夜間に自動的に行われます。

• 成功すると待受画面に騒が、失敗すると騒が表示されます。アイコンを選択 するとMusic&Videoチャネル画面を確認できます。

- 取得した番組は、データBOXのMusic&Videoチャネルの配信番組フォルダに チャネルごとに一時的に保存されます。その番組のあるチャネルが更新されると、 配信番組フォルダの番組は上書きされ再生できなくなります。再生可能な期間中に 更新前の番組を楽しみたい場合は、他のフォルダに移動します。→P229
- 電池残量が少ない場合、番組の取得はできません。また、番組取得には時間がかか る場合がありますので、十分に充電をして電波状況のよい環境でご利用ください。
- 番組取得中に通信が途切れたときは、約3分間隔で5回まで自動的に再取得を行い ます。
- FOMA端末の電源が入っていない、電池残量が少ない、圏外、電波状態が悪いな。 どで番組を取得できなかった場合は、翌日の夜間の同時間帯に再取得を行います。
- 次の場合は、番組を自動的に取得できません。Music&Videoチャネル画面から再 度番組を設定してください。
- 番組を設定した後に他のFOMAカードに差し替えた、またはFOMAカードを別 のMusic&Videoチャネル対応FOMA端末に差し替えたとき
- FOMA端末のデーター括削除を行ったとき
- Music&Videoチャネル、 i モードの解約を行うと、配信番組フォルダの番組が削 除される場合があります。
- メモリ確認→P320

#### ◆番組の手動取得

Music&Videoチャネルの番組の取得に失敗した場合は、手動で残りを取得で きます。

- 取得できない時間帯のときはメッセージが表示されます。
- 取得が中断されても、取得されたチャプターまでは再生できます。
- MENU 9 2 ▶番組を選択 ▶ 「はい」

## 番組の再生

配信されたMusic&Videoチャネルの番組を再生します。

- MENU 9 2
- 番組を選択

データBOXのMusic&Videoチャネルフォルダー覧の表示: [16] [一覧]

データBOXからのMusic&Videoチャネル操作→P229

#### **♦ Music&Videoチャネルプレーヤー画面の見かた**

Music&Videoチャネルプレーヤーが起動し、番組の最初から、または前回再 生を中止したチャプターの先頭から再生されます。時刻連動番組の場合は、連 動する時間から再生されます。



Music&Videoチャネルプレーヤー画面

- ① 番組タイトル
- ② チャプタータイトル
- ③ チャプターのアーティスト名または作成者名
- ④ チャプター画像/動画または番組画像
  - 表示できない場合があります。
- ⑤ Dolby Mobile
  - スピーカー向け音響効果 (DM): ヘッドホン向け音響効果
- ⑥ 🙎 : 再生制限 🔟 : 時刻連動 🔘 : 操作制限
- (7) 再生位置インジケータ ⑧ 再牛状態

▶PLRY: 再生中 ||IPRUSE: 一時停止中 : 早送り中 (4 REW): 巻き戻し中

- 9 再生時間/トータル時間
- (10) 再牛チャプター番号/全チャプター数
- ⑪ リピート再牛※
- ① イコライザ※
- (13) 再牛音量
- ※ 機能を「OFF」「ノーマル」に設定すると文字がグレーで表示されます。
- 音楽番組は、FOMA端末を閉じても再生が継続されます。背面ディスプレイ にマーク (▶: 再生中、||: 一時停止中、||: リピート再生)、再生チャプター番 号/全チャプター数、チャプタータイトル/アーティスト名が表示されます。

#### ◆番組再生中の操作

Music&Videoチャネルの番組再生中は次の操作ができます。なお、マルチ カーソルキーの操作は、画面の向きに合わせて変わります。

一時停止/再生: ■ [PAUSE/PLAY] または同

音量調整: 「可または「日日

巻き戻し/早送り: 同(1秒以上)

チャプターの頭出し:再生時間が3秒過ぎてから回または円(1秒以上)

前のチャプターに移動: 再生時間が3秒以内に回または円(1秒以上)

次のチャプターに移動: □または□(1秒以上)

再生中のチャプターまたは番組にURL情報があるときにサイト接続: □□ 「サ イト接続] ▶ 「はい」

縦画面と横画面を順に切り替え:▼

チャプター一覧の確認: MENU 1 チャプター情報の確認: MENU 2

番組情報の確認: MENU 3

リピートの設定: MENU 4 ▶ 1 または 2

照明点灯時間の設定: MENU 5 ▶ 1 または 2

- 「端末設定に従う」にすると、照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設 定(通常時)の設定に従って照明が点灯します。
- 照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定( j モーション/ムー ビー)、i モーション/ムービーの動作設定の照明点灯時間にも反映されま す。

#### Dolby Mobileの設定: MENU 6 ▶ 1 または 2

- ステレオ効果設定のMusic&Videoチャネルにも反映されます。
- イコライザの設定: MENU 7 ▶ 1 ~ 8
- 動画番組では操作できません。
- 「トレイン」はイヤホンなどの音漏れを軽減する効果があります。

Music&Videoチャネルプレーヤー画面の終了: CLR

## ◆番組に再生制限が設定されているとき

番組によっては、再生回数、再生期限、再生期間の制限がある場合があり、制 限を超えると番組は再生できなくなります。

- 再生しようとすると、残り回数や期限が表示されます。再生期限と再生期間 が両方設定されている場合は、現在の日付に近い方の日付が表示されます。 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間は変更できません。
- 日本以外の国で使用した場合、表示される期限より前または後に再生期限が 切れることがあります。

#### レお知らせ-----

- 再生中は、操作によってランプが点灯、点滅します。
- 次の場合は再生が一時停止されます。動作終了後に自動的に再開されます。 - 電話の着信があったとき
  - メールやメッセージR/F、SMSを受信したとき(受信・自動送信表示設定が 「涌知優先」の場合)
  - i モード問い合わせを行ったとき
  - お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
  - 同時に使用できない機能が実行されたとき
- 同時に多くの機能を利用すると、再生中の曲が途切れる場合があります。
- 番組の中には、時刻に連動して再生する番組(時刻連動番組)があり、再生できる 時間が決まっています。時刻連動番組の再生には自動時刻・時差補正が必要です。 →P54
- 時刻連動番組では、一時停止や巻き戻し、早送り、チャプター移動、リピートの設 定はできません。
- 部分的に取得した番組を選択すると、不足分取得の確認画面が表示されます。「途 中まで再生」を選択すると、取得したチャプターまで再生されます。時刻連動番組 は、すべて取得しないと再生できません。
- 更新に失敗した番組を選択すると、再度取得の確認画面が表示されます。「そのま ま再生」を選択すると、前回取得済みの番組が再生されます。
- 巻き戻し、早送り、チャプター戻し、チャプター送りの操作制限がある場合は、そ の制限のある操作ができません。また、再生中に再生制限を超えた場合は、巻き戻 し、チャプター戻し、チャプター一覧からの再生ができません。
- 電池残量が少ない場合、再生の確認画面が表示されます。

#### ◆ 番組チャプター一覧の確認

Music&Videoチャネルの番組のチャプター一覧を表示します。

- 番組によっては表示できません。
- MENU 9 2 ▶番組にカーソル▶ MENU 1
  - チャプター一覧でチャプターにカーソルを合わせて MEMU を押すと、チャプターの詳細を確認できます。また、時刻連動番組以外は ●を押すと再生できます。

### ◆ 番組情報の確認

Music&Videoチャネルの番組の表示名や作成者、再生時間などさまざまな情報を確認します。

- MENU 9 2 ▶番組にカーソル ▶ MENU 2
  - 表示名が不明のときは「musicch」と表示されます。

#### ◆ 番組の移動

Music&Videoチャネルの番組が更新されると、古い番組が上書きされます。 上書きされたくないときは、番組をデータBOXのMusic&Videoチャネルの保存番組フォルダまたはmicroSDカードへ移動します。

- microSDカードへの移動は、番組情報のmicroSDへの移動が「可」または 「可 (同一機種間)」の場合にできます。
- | MENU 9 2 ▶ 番組にカーソル ▶ MENU 3 ▶ フォルダを選択 ▶ 「はい」

#### レお知らせ-----

- ・最大保存件数/領域を超えたとき→P321
- 取得に失敗したり、移動が制限されていたり、再生制限に達していたりする番組、 時刻連動番組は移動できません。

#### ◆ 番組の削除

配信されたMusic&Videoチャネルの番組を削除します。

- 番組を削除しても番組設定は解除されません。
- MENU 9 2 ▶番組にカーソル ▶ MENU 4 ▶ 「はい」

## ◆ 番組からのサイト接続

Music&Videoチャネルの番組にURL情報がある場合はサイトに接続できます。

- チャプターにあるURL情報に接続するには、そのチャプターを再生中に 区 を押して接続してください。
- | MENU 9 2 ▶番組にカーソル▶ MENU 5 ▶ 「はい」

# データBOXからのMusic&Videoチャネル操作

データBOXでは、配信された番組や保存した番組の再生、フォルダや番組の管理ができます。

### ◆ 番組一覧からの再生

データBOXからMusic&Videoチャネルの番組を再生します。

## MENU 5 3

- フォルダの内容は次のとおりです。
  - ■配信番組:配信された番組
- ■保存番組:他のフォルダから移動した番組
- ■microSD: microSDカードに保存されている番組
- マイフォルダ:他のフォルダから移動した番組
  - フォルダを追加すると表示されます。

## 7 フォルダを選択



- 1) 各種制限
  - ②: 再生制限、操作制限あり
  - 時刻連動番組
  - □: 再生制限ありの時刻連動番組
- ② 番組の表示名

#### ③ 番組の状態

師: すべて取得した番組 M: 部分的に取得した番組 稿: FOMAカードのヤキュリティ機能により使用不可

④ ファイル制限※: ファイル制限あり

#### ⑤ 番組画像

番組画像が表示できない場合は次のアイコンが表示されます。 胴: 画像なし 、 FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

サムネイル表示のときは、カーソル位置の番組のファイルサイズがディスプレイ下部に表示されます。

## 3 番組を選択

Music&Videoチャネルプレーヤーが起動し、番組が再生されます。→ P227

#### ◆ 番組の管理

フォルダの管理や番組情報の確認、表示名の変更、番組の削除などができます。

- フォルダの追加や削除、番組の移動、削除、ソートはデータBOXの他のデータと同じように操作します。
  - フォルダ追加→P316
  - フォルダ削除(追加したフォルダ以外は削除不可)→P316
  - 番組の移動→P317
  - 番組の削除→P320
- 番組のソート→P320 • 番組はコピーできません。
- ・ メモリ確認→P320
- メモリ唯認→P32U

## MENU 5 3 ▶ フォルダを選択

## 7 目的の操作を行う

#### チャプター一覧の確認:番組にカーソル▶ MENU 1

チャブター一覧でチャブターにカーソルを合わせて ●・ 伊藤明を押すと、チャブターの詳細を確認できます。また、時刻連動番組以外は ● を押すと再生できます。

番組情報の確認:番組にカーソル▶ MENU 2

表示名の変更:番組にカーソルトMENU 5 ►番組の表示名を入力ト 6 「登録」

- FOMA端末内の番組は全角126(半角253)文字以内、microSDカード内の番組は全角31(半角63)文字以内で変更できます。
- 表示名変更画面でMENUを押すと、取得時の表示名に戻ります。

## 番組のURL情報がある場合にサイト接続:番組にカーソル▶ MENU 7 (配信番組はMENU 6) ▶ 「はい」

チャプターにあるURL情報に接続するには、そのチャプターを再生中に
 □ を押して接続してください。

## ミュージックプレーヤー

サイトからダウンロードした着うたフル<sup>®</sup>や、音楽CDやインターネットなどから取得したWindows Media<sup>®</sup> Audio (WMA) ファイルをパソコンから取り込んで再生します。また、サイトからダウンロードしたうた文字を歌詞設定することで、ブレーヤー画面に表示することもできます。

- i モードから取得した音声のみの i モーションは、データBOXから再生します (→P298)。microSDカードに保存すればmicroSDカードからも再生できます (→P311)。
- 音楽を聴きながらメールや i モードサイトの表示などを利用することができます (バックグラウンド再生)。→P330
- ステレオイヤホンセット(またはステレオスピーカー)を利用して、ステレ オサウンドで再生できます。
- microSDカードの取り扱いや使用時の留意事項→P306
- ミュージックプレーヤーの詳細については、ドコモのホームページをご覧く ださい。
- Windows Media Playerについては、お使いのパソコンの各パソコンメーカ にお問い合わせください。

#### **♦うた・ホーダイ**

お客様がコンテンツプロバイダと契約を結んでいる期間のみ再生が可能な着うたフル®です。

再生期限は、音楽データとともにダウンロードされるライセンス情報により指定されます。再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライセンス更新を行うことにより再生が可能になります。

## 音楽データやうた文字の保存

- 最大保存件数/領域を超えたとき→P321
- メモリ確認→P320
- microSDカードの使用状況確認→P314

#### ◆ 着うたフル<sup>®</sup>、うた文字のダウンロード

データをサイトからダウンロードして、FOMA端末またはmicroSDカードに保存します。

- 着うたフル<sup>®</sup>は1件あたり最大5Mバイトで、FOMA端末に最大100件、 microSDカードに最大1000件保存できます。
- うた文字は1件あたり最大50Kバイトで、FOMA端末に最大100件保存できます。microSDカードには保存できません。
- ダウンロードしたうた文字は歌詞設定ができます。→P236
- うた文字が含まれている着うたフル®があります。
- ダウンロード中に再生期限、再生期間を過ぎた場合は、再生および保存はできません。ただし、うた・ホーダイの場合、再生はできませんが、保存はできます。

## **】** 着うたフル<sup>®</sup>またはうた文字があるサイトを表示▶ 着うたフル<sup>®</sup> またはうた文字を選択

ダウンロードが開始されます。うた・ホーダイの場合は、再生期限情報が 取得され、ダウンロードが開始されます。

着うたフル<sup>®</sup>のダウンロードを中断: [6] [中断] ▶ 「いいえ」 うた文字のダウンロードを中断: [6] [中断] ▶ 「はい」

## 7 「保存」

## 再生:「再生」

• うた文字では操作できません。

#### 途中までダウンロードした着うたフル®の保存: 「部分保存」

 ダウンロードが中断されたときの再開確認画面で「いいえ」を選択すると表示されます。残りのデータはデーター覧画面から取得できます。→ P234「音楽データの再生」操作2

詳細情報の表示:「情報表示」 保存の中止:「戻る」▶「いいえ」

## 3 表示名を入力(全角25(半角50)文字以内)▶ 📵 [保存]

- ガイド表示領域に「¶+局」が表示された場合、 iπ を押して lb を押すと、microSDカードに保存されます。
- 歌詞設定できる音楽データまたはうた文字があるときは、歌詞設定の確認画面が表示されます。「はい」を選択して音楽データまたはうた文字を選択すると歌詞設定されます。

## ◆ WMAファイルの保存

Windows Media Playerを利用して、パソコンに保存されているWMAファイルをmicroSDカードに保存します。パソコンとFOMA端末を接続する前に、Windows Media Playerのバージョンを必ず確認してください。

- パソコンのOSとWindows Media Playerは、次のバージョンの組み合わせで使用することをおすすめします。
  - パソコンのOSがWindows XP Service Pack 2以降の場合 Windows Media Player 10 (バージョン10.00.00.3802以降) または Windows Media Player 11 (バージョン11.0.5721.5145以降)
  - パソコンのOSがWindows Vistaの場合

#### Windows Media Player 11 (バージョン11.0.6000.6324以降)

- 操作方法については、Windows Media Player10/11のヘルプをご覧く ださい。
- 転送したWMAファイルの操作や表示が遅くなるなど十分な性能が得られないことがあるため、Windows XP、Windows VistaやWindows Media Playerは常にアップデートしておくことをおすすめします。
- 最大1000件登録できます。FOMA端末には保存できません。
- パソコンからプレイリストを転送できます。ただし、転送できるプレイリスト内の音楽データは最大400件です。
- 他のFOMA端末でmicroSDカードに保存されたWMAファイルはF-02Bで表示・再生されない場合があります。また、他のFOMA端末でWMAファイルを転送したmicroSDカードを使用すると、MTPモードに切り替えてもパソコンで認識されないことがあります。これらの場合には、WMA-括削除(→P238)を行うか、microSDカードを初期化(→P314)してください。microSDカードを初期化すると音楽ファイル以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。

#### 1 USBモード設定を「MTPモード」に設定する

- USBモード設定→P315
- 2 Windows Media Playerを起動した状態でパソコンとFOMA端末をUSBケーブルで接続する▶パソコンからWMAファイルを転送する
  - 接続方法については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。なお、WMAファイル転送の場合は、「パソコン接続マニュアル」にあるFOMA通信設定ファイルのインストールは不要です。

#### ナップスター ®アプリ

ナップスター®アプリを利用して音楽データを保存することもできます。

- ナップスター®アプリは下記のホームページからダウンロードできます。 http://www.napster.jp/
- ナップスター®アプリについてご不明な点がございましたら下記のホームページをご覧ください。

http://www.napster.jp/support/

#### レお知らせ

- データ転送中にUSBケーブルを外さないでください。誤動作やデータ消失の原因となります。
- パソコンからFOMA端末内のmicroSDカードにアクセスしているときは、MTP モード以外に切り替えられません。
- FOMA端末内のmicroSDカードに保存されているWMAファイルは、パソコンと FOMA端末を接続中にWindows Media Playerから削除できます。
- パソコンから音楽データが転送できないときは「ポータブルデバイス用パソコン環境診断」を使用して、お使いのパソコンでの最適な対処方法を確認できます。 ポータブルデバイス用パソコン環境診断については、パソコンから次のホームページをご覧ください。

FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→WMP環境診断ツール

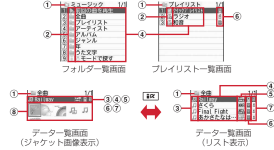
- Windows Media Playerとナップスター®アプリをパソコンで同時に使用すると、 パソコンの処理速度が落ちる場合があります。
- AAC形式のファイルは、microSDカードのマルチメディア内の「その他の動画」 でのみ再生できます。AAC形式のファイルのコピー先をmicroSDカードの PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEの直下、あるいはMMFILE内のMUDxxxにしてください(→P308)。
- ※ ファイル名が「MMFxxxx」以外のファイルや、拡張子が「m4a」のファイルは、コピーしても表示・再生できません。
- ※ コピーの際は、FOMA FシリーズSDユーティリティをご利用になることをおすすめします。利用するとファイル名が自動的に変換されます。

FOMA FシリーズSDユーティリティについては、パソコンから次のホームページをご覧ください。

FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→データリンクソフト

## ミュージックプレーヤーの画面の見かた

#### ■ フォルダー覧画面・プレイリストー覧画面・データー覧画面



- ① 現在開いているフォルダ/プレイリスト
- ② フォルダ/プレイリスト/機能の種類
- 📭: 前回の曲を再生 🔤: プレイリストフォルダ
- =: フォルダ
- 「全曲」フォルダ:すべてのデータ(歌詞設定中のうた文字を除く)を表示
- 「アーティスト」「アルバム」「ジャンル」「年」フォルダ:それぞれの情報別にフォルダを作成し、データ(歌詞設定中のうた文字を除く)を分類
- 「うた文字」フォルダ:すべてのうた文字(着うたフル®に含まれている うた文字を除く)を表示
- : i モードサイトから曲を探す→P231
- 録: パソコンから転送したプレイリスト

#### ③ 再生制限

■(オレンジ): 再生制限なし(音楽データ)

ぶ: 再生制限なし(部分的に保存した音楽データ)

- (目: 再生制限なし(うた文字)
- ■/②/■:回数/期限/期間制限(着うたフル®のみ)

「夢/夢: ライセンス期限内/期限切れ、期限情報なし、再生禁止(うた・ホーダイのみ)

□(グレー): 再生不可

- ④ フォルダ名/プレイリスト名/機能名/曲の表示名
- ⑤ ファイル形式と著作権管理

闘: 着うたフル®、ドコモ

■: 歌詞設定中の着うたフル®、ドコモ

■ うた文字を含んだ着うたフル®、ドコモ

■: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可の着うたフル®、ドコ

■: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可で歌詞設定中の着う たフル®、ドコモ

■: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可でうた文字を含んだ着うたフル®、ドコモ

**WIII**: WMAファイル、Windows Mediaデジタル著作権管理テクノロジ (WMDRM)

■ 歌詞設定中のWMAファイル、Windows Mediaデジタル著作権管理テクノロジ(WMDRM)

NMH: WMAファイル、著作権管理なし

MME: 歌詞設定中のWMAファイル、著作権管理なし

: うた文字、ドコモ

歌: 歌詞設定中のうた文字、ドコモ

■: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可のうた文字、ドコモ ■: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可で歌詞設定中のうた 文字、ドコモ

⑥ 保存場所

■: FOMA端末 ■: microSDカード

⑦ ファイル制限

※: ファイル制限あり

⑧ ジャケット画像

表示できない場合は次のアイコンが表示されます。

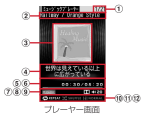
『(音楽データ) / 個(うた文字): ジャケット画像なし

』: 部分的に保存した音楽データ

▲(音楽データ) / ■(うた文字): FOMAカードのセキュリティ機能により 使用不可

- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに項目名が表示されます。フォルダ名/プレイリスト名/機能の種類の前には③が表示されます。
- ジャケット画像表示では、カーソル位置のデータのファイルサイズ(実メモリサイズ)がディスプレイ下部に表示されます。

#### ■ プレーヤー画面



- ① 曲番号/フォルダやプレイリスト内の曲数
- ② 曲タイトル/アーティスト名
- ③ 曲のジャケット画像
- ④ うた文字
- ⑤ 再生時間/トータル時間
- ⑥ 再生位置インジケータ
- ⑦ 再生状態

▶PLEY : 再生中 →>FF : 早送り ◆REW : 巻き戻し | IPPWSE : 一時停止中

8 Dolby Mobile

■ : スピーカー向け音響効果 
の : ヘッドホン向け音響効果

9 再生音量10 リピート再生\*\*

□ REPEAT : 1曲リピート □ REPEAT : 全曲リピート

- **⑪** シャッフル<sup>※</sup>
- ① イコライザ※
- ※ 機能を「OFF」「ノーマル」に設定すると、文字がグレーで表示されます。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイにマーク、曲番号/フォルダやプレイリスト内の曲数、曲タイトル/アーティスト名が表示されます。マークの意味は次のとおりです。
  - ▶: 再生中 | | : 一時停止中 5: リピート再生 (1曲または全曲)
  - ♬: シャッフル

#### レお知らせ

• FOMA端末のプレイリストに登録されている曲の元データが認識できなくなると、 プレイリストで表示される曲名は「---」になり再生できなくなります。

## 音楽データの再生

#### FOMA端末やmicroSDカードに保存した音楽データを再生します。

FOMA端末を開いた状態での再生中、プレーヤー画面の照明は常時点灯します。

#### MENU 9 1 ▶ フォルダまたはプレイリストを選択

- FOMA端末を開いた状態で回を1秒以上押しても起動できます。サイドキー長押し設定がお買い上げ時の状態のときは、FOMA端末を閉じた状態で回を1秒以上押しても起動できます。
- FOMA端末を閉じているときは、フォルダ・プレイリスト・データー覧画面で■風を押すとカーソル移動、風を押すと項目の選択ができます。

## **う** 音楽データを選択

再生が開始されます。操作によって、ランプが点灯、点滅します。

- ダウンロードに失敗、またはダウンロードを中断して部分的に取得した 着うたフル®を選択すると、残りのデータの取得確認画面が表示されます。再取得できなかったときは、部分的に保存されていたデータは削除されます。
- 歌詞設定中のうた文字を選択すると、設定している音楽データを確認できます。歌詞設定していないうた文字を選択すると、設定の確認画面が表示され、「はい」を選択して音楽データを選択すると歌詞設定されます。
- 再生期限の更新が必要なうた・ホーダイがある場合は、更新の確認画面が表示されます。→P235

#### ✓お知らせ-------

- ・次の場合は再生が一時停止されます。動作終了後に自動的に再開されます。
- 電話の着信があったとき
- メールやメッセージR/F、SMSを受信したとき(受信・自動送信表示設定が 「通知優先」の場合)
- i モード問い合わせを行ったとき
- お知らせタイマーや目覚まし、スケジュールで指定した時刻や日時になったとき
- 同時に使用できない機能が実行されたとき
- ・同時に多くの機能を利用すると、再生中の曲が途切れる場合があります。
- ・電池残量が少ない場合、再生の確認画面が表示されます。

#### ❖音楽データ再生中の操作

音楽データ再生中には、次の操作ができます。

一時停止/再開: ■ [PAUSE/PLAY] または同

音量調整: ◎または▲▼

巻き戻し/早送り: 🖸 (1秒以上)

曲の頭出し:再生時間が3秒過ぎてから回または●(1秒以上)

前の曲に移動:再生時間が3秒以内に回または图(1秒以上)

次の曲に移動: □または (1秒以上) うた文字の全文表示: [@] [歌詞表示]

タイトル、アーティスト名、作詞者、歌詞が表示されます。

 うた文字が設定されている音楽データ再生中に操作できます。一時停止中は 操作できません。

サイトに接続してうた文字を検索: 📵 [歌詞検索] ▶ 「はい」

• うた文字が未設定の音楽データ再生中に操作できます。

うた文字の解除: MENU 3 3 ▶ 「はい」

• うた文字があらかじめ音楽データに含まれている場合は、解除できません。

再生を停止せずにデーター覧画面とブレーヤー画面を切り替える: 図 [一覧/再生画面]

再生を停止してデータ一覧画面に戻る: CLR

リピート再生設定の変更: 1

シャッフル設定の切り替え: 2

イコライザ設定の変更: 3

再生中に操作すると、再生が一瞬停止します。Dolby Mobileの切り替え: [4]

再生中に操作すると、再生が一瞬停止します。

クイックプレイリスト登録: 回をすばやく2回押す

登録確認音が鳴り、再生中の曲がクイックプレイリストに登録されます。

• プレイリストから再生中の場合は登録できません。

詳細情報の表示:MENU 1

• 詳細情報参照→P237

画像の表示: MENU 2 ▶ 1 ~ 3

画像の表示→P237

うた文字のチューニング: MENU 3 4 ▶ 1 ~ 3

歌詞設定されたうた文字の表示されるタイミングを調整できます。最大約12秒 (レベル24) 早くまたは遅くできます。

- うた文字があらかじめ音楽データに含まれている場合は、調整できません。 ミュージックプレーヤーの動作設定: [MENU][4] ▶ 各項目を設定 ▶ [6] [登録]
- 動作設定→P235

ミュージックプレーヤーの終了: 同(1秒以上)

#### ◆音楽データに再生制限が設定されているとき

再生回数、再生期限、再生期間の制限がある場合があり、制限を超えると音楽 データは再生できなくなります。

- 着うたフル<sup>®</sup>の残り再生回数、再生期限、再生期間は詳細情報で確認できます。
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間は変更できません。

#### ■ うた・ホーダイの再生期限について

期限が過ぎると、再生期限更新の確認画面が表示されます。更新する場合は、 MENU を押します。

更新にはサイトへの接続が必要です。接続の際にはパケット通信料がかかります。

#### √お知らせ------

- うた・ホーダイの再生期限には、再生期限が過ぎた後に数日間の猶予期間が設定されている場合があります。この期間中は、再生期限情報を更新しなくても利用できます。
- うた・ホーダイをダウンロードした際に使用していたFOMAカードと異なる FOMAカードを挿入してミュージックプレーヤーを使用する場合は、データー括 削除をおすすめします。→P128
- FOMA端末内に正しいライセンスが更新されていないサイトからうた・ホーダイをダウンロードすると、ダウンロード前に確認画面が表示されます。「はい」を選択してライセンスを更新するとダウンロードできます。
- 着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイが再生できなくなった場合は、お買い上げ時の音が鳴ります。
- 国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料は、iモードパケット定額サービスの適用対象外です。
- 再生できなくなったWMAファイルは、パソコンで再生期限内であることを確認し、FOMA端末をパソコンに接続して同期をとると再生できます。→P231
- 時差のある海外では、うた・ホーダイの再生期限は現地時間で表示されます。日本時間で再生期限が過ぎると、表示されている現地時間に関わらず再生できなくなりますのでで注意ください。

#### ◆ ミュージックプレーヤーの動作設定

一覧の画像表示、音量、リピート再生、シャッフル、Dolby Mobile、イコライザを設定できます。

#### MENU 9 1 ▶ MENU 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 1 [登録]

イコライザの「トレイン」はイヤホンなどの音漏れを軽減する効果があります。

## 音楽データやうた文字の管理・利用

着うたフル<sup>®</sup>やWMAファイル、うた文字のデータ管理をしたり、データを利用 して歌詞設定やプレイリスト登録、着信音設定、画像表示をしたりできます。

## ◆ 着うたフル®の保存先移動

FOMA端末とmicroSDカードの間で移動します。

• 詳細情報のmicroSDへの移動/本体への移動が「可」または「可(同一機種間)」の場合のみ移動できます。

## MENU 9 1 2 4 ~ 7

音楽データフォルダのデータ一覧画面が表示されます。

• フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。

## **2** 着うたフル<sup>®</sup>にカーソル▶№№ 5 ▶ 1 または 2 ▶ 1 ~

着うたフル®が移動され、『と■が切り替わります。

選択移動では選択操作▶ あが必要です。

#### ✓お知らせ-----

- 部分的に保存、または再生制限に達している着うたフル®は移動できません。また、WMAファイルやうた文字も移動できません。
- 着信音に設定されている着うたフル®をFOMA端末からmicroSDカードへ移動すると、着信音はお買い上げ時の設定に戻ります。

#### ◆ 音楽データやうた文字の削除

保存先からデータを削除します。

MENU 9 1 2 4 ~ 8

音楽データまたはうた文字フォルダのデーター覧画面が表示されます。

• フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。

プ データにカーソル ► MENU 6 ► 1 ~ 3 ► 「はい」

1件削除ではカーソルを合わせたデータが削除されます。

選択削除では選択操作 ▶ □ が、全件削除では認証操作が必要です。

レお知らせ-----

フォルダ内にあるすべてのデータを削除すると、そのフォルダも削除されます。ただし、お買い上げ時に登録されているフォルダは削除されません。

 着信音に設定されている音楽データを削除すると、着信音はお買い上げ時の設定に 戻ります。

• 歌詞設定中のデータを削除すると、歌詞設定も解除されます。

## ◆ 音楽データやうた文字のソート

フォルダ内のデータを、一括して並べ替えます。

ユーザ設定が「OFF」のときは、アルバム別に分類されたフォルダではトラック番号昇順で、それ以外のフォルダでは表示名昇順でソートされます。

MENU 9 1 2 , 4 ~ 8

音楽データまたはうた文字フォルダのデーター覧画面が表示されます。

• フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。

7 MENU 7 ▶ 各項目を設定 ▶ 個 [登録]

◆ 歌詞設定

音楽データの再生中、プレーヤー画面にうた文字の歌詞が表示されるようにします。

うた文字があらかじめ音楽データに含まれている場合は、設定または解除できません。

MENU 9 1 2 . 4 ~ 8

音楽データまたはうた文字フォルダのデータ一覧画面が表示されます。

フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。

**2** うた文字または音楽データにカーソル▶MENU 4 2 ▶フォルダを選択▶音楽データまたはうた文字を選択▶「はい」

**解除**:うた文字または音楽データにカーソル▶ MENU 4 3 ▶ 「はい」

## ♦ 音楽データのプレイリスト登録

音楽データフォルダからプレイリストに登録できます。

プレイリストの利用→P238

MENU 9 1 ▶ 2 、 4 ~ 7

音楽データフォルダのデータ一覧画面が表示されます。

• フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。

**7** 目的の操作を行う

プレイリストを新規作成して登録:

- ① 音楽データにカーソル ▶ MENU 3 1 ▶ 1 ~ 3
  - 選択登録では選択動作▶ 📵 が必要です。
- ② ブレイリスト名を入力 (80文字以内) ▶ <a>[登録]</a>
  <a>プレイリストに追加登録:音楽データにカーソル▶ MENU 3 2 ▶ 1</a>
- ~ **3 ▶ プレイリストを選択** 選択登録では選択動作 **▶ 6 1** が必要です。

#### ◆ 音楽データの着信音設定

音楽データ全体を着信音にする「まるごと着信音」と、音楽データの一部分を 着信音にする「オススメ着信音」があります。

WMAファイル、詳細情報のまるごと着信音設定およびオススメ着信音設定が「不可」になっている音楽データは着信音に設定できません。

MENU 9 1 2 ~ 7

プレイリストまたは音楽データフォルダのデーター覧画面が表示されます。
• フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。

2 目的の操作を行う

FOMA端末の音楽データを設定: 1 または 2

- オススメ着信音は設定する部分を選択します。
- メモリ指定着信音(電話、メール)に設定するときは、メモリ指定着信音を設定する電話帳を選択して、

microSDカードの音楽データをまるごと着信音に設定: 1 ト「はい」音楽データがFOMA端末に移動され、着信音に設定されます。microSDカードの音楽データをオススメ着信音に設定:

- ① 2 ▶設定する部分を選択▶「はい」
  - 音楽データが「ミュージック(会員制)」のときは、音楽データが FOMA端末に移動されます。これ以降の操作は不要です。
- ②表示名を入力(36文字以内)▶ 📵 [保存]
  - 音楽データが「ミュージック」のときは、音楽データの選択した部分 がコンテンツ移行対応の i モーションとしてFOMA端末の i モー ション/ムービーの「 i モード」フォルダに保存されます。

## ◆ 音楽データやうた文字の詳細情報参照

曲情報、権利情報、ファイル情報、可否情報別に分類されたさまざまな情報を 確認できます。また、変更可能な情報を変更できます。

## MENU 9 1 2 ~ 8

プレイリストまたは音楽データ、うた文字フォルダのデータ一覧画面が表示されます。

フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。

## プ データにカーソルトMENU 2 1 トロで各情報を表示

- データによって表示される情報の種類が異なります。
- 「表示名」はデーター覧画面で表示される名前、「タイトル」はデータの オリジナルの名前です。
- 「トラック番号」はアルバム内の曲番号/アルバム内総曲数を表示します。
- 「ファイル名」に拡張子は表示されません。
- 「ファイル種別」の「ミュージック」は着うたフル®、「ミュージック(会員制)」はうた・ホーダイのファイルであることを示します。
- 「音」は音楽データの形式とビットレートを表示します。WMAファイルではビットレートは表示されません。
- 詳細情報のファイル情報を表示中にMENUを押すと、「URL情報」に表示されているサイトへの接続確認画面が表示されます。

## 詳細情報の変更: データにカーソルト MENU 2 2 ▶ 項目を選択ト変更内容を入力ト 6 [登録]

最後に再生した音楽データの詳細情報を変更すると「前回の曲を再生」からの再生ができない場合があります。

- 音楽データ再生中は詳細情報を変更できません。なお、microSDカードに保存されている着うたフル<sup>®</sup>は、その曲が一時停止中の場合にも変更できません。
- WMAファイルの詳細情報は変更できません。
- 変更できる項目と保存先別の最大入力文字数は次のとおりです。ただし、 うた文字で変更できるのは表示名のみです。

項目	F-02B			microSDカード	
表示名	全角25(半角50)文字				
タイトル	全角127	(半角254)	文字	全角31(半角63)文字	
アーティスト				全角126(半角253)文字	
アルバム					
年	半角数字4桁				
ジャンル	全角127	(半角254)	文字	全角126(半角253)文字	
コメント					
トラック番号	半角数字3桁				
総トラック数					

「オリジナルに戻す」を選択すると、ボタンの上の項目がダウンロード時の情報に戻ります。

#### ◆ 音楽データ内の画像の表示

音楽データがJPEGまたはGIF形式の画像を含む場合、表示や保存ができます。

- ジャケット画像は1枚、画像は2枚、歌詞画像は7枚まで表示できます。
- ・ 歌詞画像は、再生中の操作(→P234) でのみ表示でき、保存できません。
- WMAファイルでは、ジャケット画像のみ表示できます。

## MENU 9 1 2 ~ 7

プレイリストまたは音楽データフォルダのデーター覧画面が表示されます。 • フォルダによっては、さらにフォルダを選択する必要があります。

## 

- 画像表示中は次の操作ができます。
- [ 全画面で表示
- | 前後の画像を表示
- ■:マイピクチャの「iモード」フォルダに保存・保存可能な画像を表示中のときのみ操作できます。
- / CLR : データー覧画面に戻る

#### ◆ WMA一括削除

microSDカードに保存されたWMAファイルを全て削除します。

- パソコンから転送したプレイリストも削除されます。
- | MENU 9 1 ▶ MENU 1 ▶ 認証操作▶ 「はい」

#### レお知らせ-

WMA-括削除を行うと、microSDカードのWMフォルダ、WM\_SYSTEMフォルダとフォルダ内に保存されているすべてのデータが削除されます。ミュージックプレーヤーで利用しないデータも削除されますのでご注意ください。

## プレイリストの利用

プレイリストを利用して、任意の音楽データを好きな演奏順で管理できます。

- プレイリストはFOMA端末に最大20件、microSDカードに最大100件保存できます。
- 1つのプレイリストに最大100件の音楽データを登録できます。
- パソコン上で作成したプレイリストを転送できます。→P231
- クイックプレイリストは、再生中の操作(→P234)で登録できるプレイリストです。

#### ◆ プレイリストの作成

プレイリストを新規作成します。

- クイックプレイリストの新規作成はできません。
- MENU 9 1 3

プレイリスト一覧画面が表示されます。

2 MENU 1 ▶ プレイリストの名前を入力(80文字以内) ▶ ⑥ [登録]

## ◆ プレイリスト内音楽データの管理

音楽データの登録や解除、並び順の変更ができます。

- パソコンから転送したプレイリストでは、操作できません。
- MENU 9 1 ▶ 3 ▶ プレイリストを選択

プレイリストの音楽データ一覧画面が表示されます。

- 音楽データの登録されていないプレイリストを選択すると、音楽データを登録するかの確認画面が表示されます。
- 7 目的の操作を行う

音楽データ未登録のプレイリストに登録: 「はい」 ▶ フォルダを選択 ▶ 音楽 データを選択 ▶ 「☎」 [登録]

**音楽データの追加登録**: MENU 3 1 ▶ 1 ~ 3 ▶ フォルダを選択 ▶ 音楽データを選択

- 選択登録では選択操作▶ 📵 が、全件登録では 📵 が必要です。
- 全件登録では全件が選択された状態で表示されます。
- **音楽データの解除**: 音楽データにカーソル ▶ MENU 3 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」
- 選択解除では選択操作▶ □ が必要です。
- 解除しても音楽データ自体は削除されません。

**音楽データの並べ替え: MENU** 3 3 ▶音楽データにカーソル ▶ **i**ø [上に移動] または □ [下に移動] ▶ 🔞 [登録]

## ◆ プレイリストの管理

プレイリストのコピーや削除、プレイリスト名の変更ができます。

MENU 9 1 3

プレイリスト一覧画面が表示されます。

ク目的の操作を行う

コピーの作成:プレイリストにカーソル▶ MENU 2

- パソコンから転送したプレイリストをコピーするときは、2を押し 「はい」を選択します。FOMA端末で作成されたプレイリストとして FOMA端末に保存されます。
- 削除:プレイリストにカーソル▶ MENU 3 ▶ 「はい」
- クイックプレイリストは削除できません。

- 名前の変更: プレイリストにカーソルト MENU 4 トプレイリスト名を入力 (80文字以内) ト 6 [登録]
- クイックプレイリストとパソコンから転送したプレイリストは名前を変更できません。

## 音楽再生音優先設定

- i アプリを利用中にMusic&Videoチャネルの音楽番組やミュージックプレーヤーのバックグラウンド再生を可能にするかを設定します。
- 起動中のiアプリの音量をOにしないとバックグラウンド再生はできません。 ただし、音量をOにしても、バックグラウンド再生ができないiアプリもあります。
- MENU 8 1 7 ▶ 1 または 2

## マイク付リモコン

マイク付リモコン FO1 (別売) でMusic&Videoチャネルブレーヤーとミュージックプレーヤーを操作できます。

- ▶/Ⅲ (1秒以上) ※1:起動/終了
- ▶/Ⅱ : 再生/一時停止
- ▶️川 (プレーヤー画面ですばやく2回押す) \* 1 : 再生中または一時停止中の曲 をクイックプレイリストに登録
- (プレーヤー画面):音量調整
- (フォルダー覧、プレイリスト一覧、データ一覧画面) \*\* 1: カーソル ル ル ル ル よ
- (1秒以上):次のチャプター/曲に移動
- (1秒以上) \*2: チャプター/曲の先頭に移動
- 【HOLD (▼方向へスライド): ▶/II、 + 、 のキー操作無効
- 【HOLD (▼と逆側へスライド): キー操作無効を解除
- ※1 ミュージックプレーヤーのみ有効です。
- ※2 再生時間が3秒以内のときは前のチャプター/曲に移動します。



# i アプリ/i ウィジェット

## i アプリを使う

i アプリ	242
i アプリのダウンロード	
i アプリの起動	
ワンタッチ i アプリ・ツータッチ i アプリ	259
i アプリの自動起動	259
i アプリコールの利用	260
オート GPS 優先設定	261
i アプリTo	261
アプリ待受画面	
i アプリの管理	
i アプリからの機能利用	264
i ウィジェットを使う	
i ウィジェット	265
i ウィジェットの利用	265
ー ジュットアブリのダウンロード	
717±717 75007770 1	200

## iアプリ

「i アブリ」とは、 i モード対応携帯電話用のソフトです。 i モードサイトからさまざまなソフトをダウンロードすれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

さらに、リアルタイム通信や i アプリコール (→P260) を用いた多人数でのオンライン通信が可能な i アプリオンラインにも対応しており、対戦ゲームやチャットアプリなども楽しむことができます。

また、i アプリには i ウィジェット (→P265) 対応のものがあります。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。→P376
- i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

#### レお知らせ-

- i アプリまたは i アプリDXにより画像、動画が保存される場合は、それぞれマイピクチャの「i モード」「デコメピクチャ」フォルダ、「デコメ絵文字」配下のフォルダ、i モーション/ムーピーの「i モード」フォルダ、追加したアルバム、または i アプリ内に保存されます。トルカが保存される場合は、トルカの「トルカフォルダ」に保存されます。
- i アプリDXにより着信音が保存される場合はメロディの「i モード」フォルダ、 追加したアルバム、または i アプリ内に保存されます。
- MENU 3 6 を押すと、i アプリに関する登録商標を表示します。

## <u>i アプ</u>リのダウンロード

サイトからiアプリをダウンロードしてFOMA端末に保存します。

- 保存できる i アプリのサイズは1件あたり最大2Mバイトです。
- **1** サイトを表示▶ i アプリを選択

i アプリがダウンロードされます。

- ダウンロード中に ●を押して「はい」を選択すると中止します。
- ダウンロードを中止したり、通信が中断されたりしたときは、再開の確認画面が表示される場合があります。「いいえ」を選択すると、部分保存できる場合は部分保存の確認画面が表示されます。部分保存したiアブリは、ソフト一覧から残りをダウンロードできます。→P243「iアブリの起動」操作3

#### ソフト情報表示設定が「表示する」のとき

i アプリの情報とダウンロードの確認画面が表示されます。

 ・ 画を押すと、ダウンロードするiアブリの詳細情報を表示できます。 登録データや携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号、ICカード内データ(ICカード固有の番号を含む)、microSDカードを利用・送信するiアブリをダウンロードするとき

ダウンロードの確認画面が表示されます。

 ガイド表示領域に「ガイド」と表示された場合は、 動を押すとその i アプリが利用するデータの詳細を確認できます。

#### 選択した i アプリが既にダウンロードされているとき

ダウンロード済みを示す画面が表示されます。 i アプリのバージョンが更新されているときは、バージョンアップの確認画面が表示されます。既に異なるFOMAカードでダウンロードされているときは、上書きの確認画面が表示されます。

待受画面(iアプリ待受画面)、通信設定、位置情報(位置情報利用設定)、 番組表ボタン設定、iアプリコール設定、ソフトからのオートGPS設定 の設定画面が表示されたとき

各項目を設定します。

各設定項目→P245「ソフト動作設定」

## 🤈 ダウンロード完了後に「はい」または「いいえ」

「はい」を選択すると i アプリが起動し、「いいえ」を選択するとサイト表示に戻ります。

- ダウンロードしたiアプリは、ソフト一覧の「マイフォルダ」に保存されます。
- 特受画面を「設定する」に設定した場合は設定の確認画面が表示されます。設定すると、iチャネル設定のテロップ表示やインフォメーション表示設定が「表示する」の場合は、「表示しない」に設定されます。

#### √お知らせ------

- ・ 最大保存件数/領域を超えたとき→P321
- メモリ確認→P320
- i アプリの保存領域に空きがあってもICカード内の保存領域の空きが足りないときや、保存されているおサイフケータイ対応iアプリと同じサービスを利用するおサイフケータイ対応iアプリは、ダウンロードでさない場合があります。その場合は画面の指示に従ってiアプリを削除してください。ただし、iアプリによっては、削除対象として表示されなかったり、iアプリを起動または再ダウンロードしてICカード内データを削除する必要があります。

#### ◆ メール連動型 i アプリのダウンロード

メール連動型 i アブリをダウンロードすると、受信/送信/未送信メールのフォルダー覧にメール連動型 i アブリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アブリ名に設定され、変更できません。

- メール連動型 i アプリは最大5件 (i アプリの最大保存件数100件に含む) 保存できます。最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従ってメール連動型 i アプリ用のフォルダを削除してください。
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型 i アプリが既にFOMA端末に保存されている場合は、ダウンロードできません。
- メール連動型 i アプリ用のフォルダのみが残っているときに、そのフォルダ を利用するメール連動型 i アプリを再ダウンロードしようとすると、メール フォルダ利用の確認画面が表示されます。利用しない場合は、メールフォル ダを削除してからダウンロードしてください。
- メール連動型 i アプリに対応したメールが既にFOMA端末に保存されている場合は、ダウンロードの際に自動的に作成されたフォルダへの移動確認画面が表示されます。
- 2in1がBモード時にメール連動型iアプリのダウンロードが完了するとサイト画面に戻ります。設定画面が表示されているときはした押すとサイト画面に戻ります。

#### ◆ ソフト情報表示設定

i アプリをダウンロードしたときに情報を表示するかを設定します。

MENU 3 3 3 ▶ 1 または 2

## i アプリの起動

保存されている i アプリを起動します。

1 🚾 (1秒以上)

おサイフケータイ対応 i アプリのみを表示: MENU ※ 1 ▶操作3に進む GPS対応 i アプリのみを表示: MENU 6 7 5 ▶操作3に進む

## 7 フォルダを選択

- マークの意味は次のとおりです。
  - □/記: お買い上げ時に登録されているフォルダで i アプリなし/あり□/記: 作成したフォルダで i アプリなし/あり

設定状況の確認: ☑ [2]情報]

保存件数やiアプリ待受画面、ワンタッチiアプリ、自動起動の設定状況が表示されます。

- マークの意味は操作3をご覧ください。
- 3 起動する i アプリを選択



グラフィカル表示

- マークの意味は次のとおりです。
  - **IC**: おサイフケータイ対応 i アプリ
  - 図: iCお引っこしサービスにより移し替えたICカードデータ
  - : 未設定状態のおサイフケータイ対応 i アプリ○ : メール連動型 i アプリ ・・ i アプリDX
  - 【(オレンジ): i アプリ ■: ダウンロードが必要な i アプリ
  - 図/配: i アプリ待受画面に設定可/設定中 ●: 自動起動設定中

【 (上半分グレー、下半分オレンジ):部分保存したiアプリ

隔: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

論: IP (情報サービス提供者) によって停止状態

51: SSL/TLSページからダウンロードした i アプリ

□ 2in 1 がBモードのため起動不可

■: ワンタッチiアプリ登録中 ■~■: ツータッチiアプリ登録中

☑: 個別ICカードロックに指定中 ※: GPS対応 i アプリ

■/ ■: 地図を見る i アプリに設定可/設定中

₩ij: ソフトからのオートGPS設定に設定可

■/■: 番組表ボタン設定に設定可/設定中

■ ICカードー覧へ移動

※ / 『: ソフト一覧の「マイフォルダ」へ移動

- サムネイルの代わりにマークが表示される場合があります。
- ■■ を押すたびにグラフィカル表示→リスト表示→サムネイル表示の順に表示が切り替わります。
- 型が表示されているi アプリは、初めて利用するときのみダウンロード する必要があります。ダウンロードには、別途パケット通信料がかかる ものもあります。ダウンロードする前に、表示される説明内容をよくお 読みください。
- ウィジェットアプリを起動すると、ウィジェットアプリ操作画面が表示されます。→P266
- 部分保存したiアブリを選択すると、残りをダウンロードするかの確認 画面が表示されます。残りをダウンロードすると起動できますが、ダウ ンロードできないときは、部分保存したiアブリは削除される場合があ ります。
- iCお引っこしサービスにより移し替えたICカードデータを選択すると、 ダウンロードまたはサイトに接続するかの確認画面が表示されます。対 応するおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードすると、起動できます。
- i アプリを終了するには、i アプリごとに設定されている方法で操作を 行ってください。「一」を押し「はい」を選択しても終了できます。

#### レお知らせ-----

- i アプリによっては、表示領域が異なったり、横画面表示になる場合があります。 ただし、横画面表示でもキー操作は縦画面のときと同様です。
- 横縦(縦横)のサイズが240×427ドット以下のiアプリは、縦横のサイズが2倍に拡大されて表示されます。
- 全画面で表示されるiアプリでは、 を押すたびに電池アイコンの表示/非表示が切り替えられます。

- i アブリ動作中に鳴る音の音量は調整できます。ただし、音が鳴らない i アプリ もあります。→P246
- i アプリによっては、i アプリ起動中に指定された別の i アプリを起動できます (指定されていない場合は i アプリを選択します)。ただし、指定された i アプリ がソフト一覧にない場合は、ダウンロードする必要があります。
- i アブリで利用する画像(i アブリからカメラ撮影した画像やi アブリの赤外線 通信/iC通信機能によって取得した画像)やお客様が入力したデータなどは、インターネットを経由してサーバに送信される可能性があります。
- microSDカードを利用するiアブリはiアブリからmicroSDカードにデータを保存できますが、保存したデータは他機種で利用できない場合があります。microSDカードの「iアブリのデータ」を選択すると、microSDカードを利用するiアブリを確認できます。→P311
- 次のような場合、iアブリは中断されることがあります。動作中の機能が終了するとiアブリは再開しますが、iアブリによっては、中断したときの状態に戻らない場合があります。
- 電話着信時
- 開閉ロックやオートキーロックが起動したとき
- ワンセグの視聴/録画予約やお知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定 した日時になったとき
- 他の機能に切り替えたとき
- 圏外にいる場合や登録データが使用できない場合、iアプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。
- オートGPS機能を利用するiアプリを起動している場合、ソフトからオートGPS サービス情報を設定した旨のメッセージが表示されたり、設定サービス情報を解除 するかどうかの確認画面が表示されたりすることがあります。
- i アプリによっては、IP (情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたiアプリにアクセスし、直接使用停止状態にすることがあります。その場合はそのiアプリの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト詳細情報の表示のみできます。もう一度ご利用いただくにはiアプリ停止解除の通信を受ける必要があるため、IP (情報サービス提供者)にお問い合わせください。
- i アプリによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたi アプリにデータを送信する場合があります。
- IP(情報サービス提供者)が i アブリに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端末は通信を行い、▮が点滅します。その場合、通信料はかかりません。

- i アプリ作成者の方へ
  - i アブリを作成中、正常に動作しないときはトレース情報が参考になる場合があります。トレース情報は、待受画面で [MENU] 3] [4] [4] を押すと表示されます。ただし、トレース情報を記録する i アブリが保存されていないときは、表示できません。
  - トレース情報を削除するときはして「はい」を選択します。

## ◆ セキュリティエラー履歴

i アプリがエラーを発生して終了したときに、履歴から i アプリ名や日時、セキュリティエラー理由を確認します。

- 最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- MENU 3 4 3
  - 履歴を削除するときは を押して「はい」を選択します。

## ◆ ソフト詳細情報

i アプリの名前やソフトのサイズ、動作設定の設定状況などを確認します。

- 】 [iα] (1 秒以上) ▶ フォルダを選択▶ i アプリにカーソル▶ [📵] [詳細]
  - 表示される項目は i アプリによって異なります。
  - SSL/TLSページからダウンロードしたiアプリの場合、ソフト詳細情報画面で「■ を押すとサイトの証明書を確認できます。

#### ◆ ソフト動作設定

i アプリごとに詳細な動作を設定します。

- i アプリが対応していない項目は選択できません。
- 2in1がデュアルモードまたはBモード時は、「iアブリ待受画面」「iアプリ 待受画面通信設定」は選択できません。
- IEAT (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ i アプリにカーソルMENU 6 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]
  - i アブリ特受画面: 待受画面に設定するかを設定します。設定できる i アプリは 1 件のみです。
  - i アプリ待受画面通信設定: i アプリ待受画面動作中に自動的に通信するかを設定します。
  - 通信設定: i アプリ動作中に自動的に通信するかを設定します。
  - アイコン情報: i アプリがメール、メッセージR/F、電池、マナーモード、アンテナの各種アイコン情報を利用するかを設定します。

- **ブラウザからの起動**:サイトからの起動 (i アプリTo)を許可するかを設定します。
- **トルカからの起動**: トルカからの起動 ( i アプリTo) を許可するかを設定します。
- **メールからの起動**:メールからの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定します。
- 住所リンク機能での起動:サイトやメッセージR/F、トルカの位置情報のリンク項目からの起動(iアプリTo)を許可するかを設定します。
- リンク項目からの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定します。 外部機器からの起動: 外部機器からの起動 (i アプリTo) を許可するかを
- 設定します。 データ放送サイトからの起動: ワンセグのデータ放送サイトからの起動
- **データ放送サイトからの起動**・サンセクのデータ放送サイトからの起動 (iアプリTo)を許可するかを設定します。
- ソフトからの着信音/画像変更を\*\*: i アプリが着信音や待受画面などの画像の設定を自動的に変更することを許可するかを設定します。
- **変更ごとに確認画面を**※: i アプリが着信音や画像の設定を変更するごと に確認画面を表示するかを設定します。
- ソフトからの電話帳/履歴参照を\*: i アブリが電話帳やリダイヤル、着 信履歴を自動的に参照することを許可するかを設定します。FOMA端末 に保存したトルカも対象です。
- 位置情報利用設定 $^{\times}$ : GPS対応 i アプリが位置情報を自動的に利用するかを設定します。
- ソフトからのオートGPS設定\*\*: i アプリからのオートGPSサービス情報 の登録や設定を許可するかを設定します。
- 番組表ボタン設定\*\*: ワンセグから起動する番組表 i アプリに設定するかを設定します。設定できる i アプリは1件のみです。
- **地図設定**\*\*: 地図を見る操作で利用する i アプリに設定するかを設定します。設定できる i アプリは1件のみです。
- 地図選択にも反映されます。→P288
- 本設定に対応しているGPS対応 i アプリのみ設定できます。
- i アプリコール設定\*: i アプリコールから起動するかを設定します。
- ※ i アプリDXのみ設定できます。

#### くの知りせ

i アプリ待受画面を「設定する」に設定したときは、設定の確認画面が表示されます(既にそのi アプリを待受画面に設定している場合を除く)。設定すると、i チャネル設定のテロップ表示やインフォメーション表示設定が「表示する」の場合は、「表示しない」に設定されます。i アプリ待受画面を「設定しない」に設定すると、i チャネル設定のテロップ表示やインフォメーション表示設定は「表示する」に戻ります。

- ・通信設定を「通信しない」に設定すると、iアプリが起動できない場合や、株価 情報やお天気情報などのiアプリによるタイムリーな情報提供ができない場合が あります。
- アイコン情報を「利用する」に設定すると、未読メール、未読メッセージR/F、電 池残量、マナーモード、アンテナアイコンの有無がインターネットを経由してIP (情報サービス提供者) に送信される場合があるため、第三者に知得される可能性 があります。アイコン情報が必要なiアプリの場合、「利用しない」に設定する と、動作しない i アプリがあります。
- ・番組表ボタン設定で「設定しない」を選択すると、解除の確認画面が表示されま。 す。
- 地図設定で「設定する」を選択すると、選択した位置情報が表示されない場合があ る旨のメッヤージが表示されます。
- i アプリによっては、i アプリコール設定を「設定する」にしていても有効にな らない場合があります。

## ◆ i アプリ動作中の各種動作設定

#### ❖ i アプリの照明点灯時間設定

i アプリ動作中のディスプレイの照明を設定します。

### MENU 3 3 4 ▶ 1 または 2

• 「端末設定に従う」に設定すると、照明/キーバックライト設定の照明点 灯時間設定(通常時)に従います。

#### レお知らせ-----

- 「ソフトに従う」にしても、公共モード(ドライブモード)中は照明/キーバック ライト設定の照明点灯時間設定(通常時)で設定した時間が経過すると照明は消灯 します。
- 本設定は照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定( i アプリ) にも反映 されます。

#### ❖ i アプリのバイブレータ設定

i アプリのバイブレータを動作させるかを設定します。

本設定はバイブレータ設定のiアプリ利用時にも反映されます。

MENU 3 3 5 ▶ 1 または 2

#### ❖ i アプリの音量設定

i アプリの音量を設定します。

本設定は音量設定の j アプリ音量にも反映されます。

## MENU 3 3 6 ▶ A または 0 ▶ ■ [選択]

#### ▶ モーショントラッキング

本FOMA端末は、インカメラの認識技術を使用して i アプリを操作(FOMA端 末を傾けたり振ったり)するモーショントラッキングに対応しています。

- 次の場合はご利用になれないことがあります。
  - インカメラのレンズが汚れているとき
  - 着用している服が背景と似通っているとき
- 移動中など、背景が一定していないとき
- 暗い場所や背景が明るすぎる場所にいるとき

#### 警告

モーショントラッキング対応のアプリは、FOMA端末を振ったりして遊び ます。振りすぎなどが原因で、人や物などにあたって事故や破損などにつ ながる可能性があります。遊ぶ際は、FOMA端末をしっかりと握り、必要 以上に振りすぎず、周囲の安全を確認して遊びましょう。

## ◆ プリインストール i アプリ

お買い上げ時に登録されている j アプリを削除した場合は、「@Fケータイ応 援団 | のサイトからダウンロードできます。→P320

#### おサイフケータイ対応iアプリに関するご注意

 ICカードに設定された情報につきましては、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。

#### ❖もじぴったん歩き旅



空いているマスに文字を置いて、言葉を作るパズルゲームです。問題を次々に解いていく「一駅モード」と、ウォーキングチェッカーの歩数を利用して、「もじくん」が旅をしながら問題やアイテムを取得していく「歩き旅モード」が楽しめます。

- 本アプリはウォーキングチェッカーに対応しています。
- 操作方法は、タイトル画面の「設定の変更」にある「あそびかた」をご覧く ださい。

©2001-2009 NBGI

#### ❖ロジックパズルF



ヒントの数字をもとにブロック (■) を配置して図形を作成していきます。簡単なルールで誰でも楽しめるパズルゲームです。

操作方法は、タイトル画面の「ゲーム設定」にある「ヘルブ」をご覧ください。
 ©T2i Entertainment

#### ◇プチプチズーキーパー ver.F



ノルマで指定された数が隣接する動物のパネルを消していく制限時間付きのアクションパズルゲームです。

 操作方法は、タイトル画面の「HOW TO PLAY」をご覧ください。 ©2008 ROBOT

## ❖ケータイ脳カストレッチング2(東北大学 川島隆太教授監修)



さまざまな問題を解いて、脳年齢をはかり、脳をトレーニングしていくゲームです。

操作方法は、メニュー画面の「操作説明」をご覧ください。

#### ❖VoiceShelf for F



オーディオブックを再生するためのアプリです。オーディオブック配信サイト 「mimiyomi」に接続して、オーディオブックをダウンロードすることもできま す。

- ご利用になるには、利用規約に同意する必要があります。
- オーディオブックのダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。 本アプリは i モードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。
- 操作方法は、タイトル画面で を押し「ヘルプ」をご覧ください。

## ◆日英版しゃべって翻訳 for F



音声入力により、主に旅行で使われる言葉を日本語から英語、または英語から 日本語に翻訳します。

- ご利用になるには、ご利用規約に同意する必要があります。
- 別途パケット通信料がかかります。
- 操作方法は、タイトル画面で「#」を押し「チュートリアル」をご覧くださ W
- 初回起動時から60日までは無料で全機能をご利用いただけます。61日以 降、全機能を利用するには有料となり、株式会社ATR-Trekの「しゃべって 翻訳」サイトからマイメニュー登録が必要です。
  - i モードサイト: i Menu→メニューリスト→辞書/学習/便利ツール→辞書 /翻訳→しゃべって翻訳

サイトアクセス用 QR⊐-ド



@ATR-Trek Co., Ltd. 2008

#### **◇i**アバターメーカー



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

iアバターメーカーでできること

#### ■ アバターをつくる

iアバターメーカーに用意されたさまざまなパーツを利用して、アバターを作成できます。

カメラで撮影した写真やデータBOXに保存してある画像を見ながら作成したり、あらかじめ用意されたアバターの見本をもとに作成したりできます。

#### ■ アバターをつかう

作成したアパターは、デコメール®、デコメ®絵文字、デコメアニメ®の素材や、iコンシェルに対応したマチキャラに変換して利用できます。また、作成したアパターをiアパターサイトに登録することでいろいろな洋服

アイテムにきせかえたり、コンテストや対応サイトで公開したりできます。
• アパターをデコメアニメ®やマチキャラに変換する際には別途パケット通信料がかかります。

- iアパターサイトにアパターを登録する際には別途パケット通信料がかかります。
- i アバターサイトできせかえを行うには、アイテム購入が必要な場合があります。
- i アバターは、株式会社ディーツー コミュニケーションズの商標です。
- アバターメーカーは、株式会社アクロディアの商標です。

©2009 Acrodea.Inc./©eitarosoft

#### ❖モバイルGoogleマップ

地図を表示して、地域情報やお店情報、ユーザ作成コンテンツを簡単に探し出すことができます。また、航空写真モードに切り替えることや、ストリートビューを見ることもできます。さらに、路線検索で目的地までの移動方法を調べ、目的地までのナビゲーションをすることもできます。

#### ■ 地図画面について



MENUI:メニューの表示

■ :検索(地域のお店やサービスの情報、場所を検索して地図上に表示)

記コンテキストメニュー(現在地の住所、ここまでの経路、ここからの経路、ストリートビュー、お気に入りに保存、付近を検索)

●: カーソルの移動

1: ズームアウト

2 : 地図/航空写真の切り替え

**3**:ズームイン

取 : 現在地の表示

★ : お気に入りに保存/表示

• 初めて利用するときは、利用規約に同意する必要があります。

詳細は、メニューの「ヘルブ」をご覧ください。©2009 Google - 地図データ ©2009 ZENRIN

#### ◆Gガイド番組表リモコン



- ※ 画面はイメージです。
- 実際の画面とは異なります。
- お住まいの地域に応じた番組表 が表示されます。

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アプリ です。

知りたい時間の地上デジタル、地上アナログ、もしくはBSデジタルのテレビ 番組情報を簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終 了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグ、ワンセグから 番組表を起動することができます。気になる番組があったら、インターネット を通じて番組をDVDレコーダーなどに録画予約をすることができます(リモー ト緑画予約機能に対応しているDVDレコーダーなどが必要になります。ご利用 の際には本アプリの初期設定が必要です)。 さらにテレビのジャンルや好きなタ レントなどのキーワード、メイン画面上部のピックアップキーワードで番組情 報の検索ができます。また、テレビ、ビデオ、DVDプレイヤーのリモコン操作 (→P324) ができます (一部対応していない機種もあります)。

- 初めて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要がありま す。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 海外でのご利用時は、FOMA端末の日付時刻設定を日本時間に合わせてくだ さい。
- Gガイド番組表リモコンの詳細については『ご利用ガイドブック ( j モード 〈FOMA〉編)」をご覧ください。

#### ■ 視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセグの視聴予約をすること ができます。

#### 視聴予約の方法:

本アプリを立ち上げ、視聴予約したい番組を選択し、メニューの「視聴予約」 から「予約実行」を選択すると予約スケジューラが起動されますので、画面の 指示に従って視聴予約を行ってください。

#### ■ 録画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、ワンセグの録画予約をすること ができます。

#### 録画予約の方法:

本アプリを立ち上げ、録画予約したい番組を選択し、メニューの「#ワンセグ 録画予約 | から「予約実行 | を選択すると予約スケジューラが起動されますの で、画面の指示に従って録画予約を行ってください(録画予約したい番組を選 択し、「#」を押しても録画予約をすることができます)。

#### ■ リモート録画予約機能について

リモート緑画予約に対応しているDVDレコーダーなどをお持ちの場合には、イ ンターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をする ことができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

#### 初期設定方法:

- ① DVDレコーダーなどにインターネット接続の設定をしてください(ご利用 のDVDレコーダーなどの取扱説明書をご確認ください)。
- ② 本アプリを立ち上げ、メニューの「リモート録画予約」を選択するとガイダ ンスが表示されますので、ガイダンスに沿って初期設定を進めてください。 番組予約の方法:

#### 初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューから「リモート録画 予約 | を選択すると、インターネット経由で本アプリに設定したDVDレコー ダーなどと接続し、緑画予約をすることができます。

#### ◆iD 設定アプリ



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

「iD」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利な電子マネーです。クレジットカード情報を設定したおサイフケータイやiD対応のカードをお店の読み取り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。おサイフケータイには、クレジットカード情報を2種類まで登録できるので特典などに応じてお店によって使い分けることもできます。ご利用のカード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。

- おサイフケータイでiDをご利用の場合、iDに対応したカード発行会社へのお申し込みのほか、iD 設定アプリまたはカード発行会社が提供するカードアプリで設定を行う必要があります。なお、ご利用のカードによってはiD 設定アプリで設定の上、カードアプリの設定を行う必要があります。
- iDサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、カード発行会社により 異なります。
- iD 設定アプリは削除できません。ICオーナーを初期化する場合は、事前にiD 設定アプリの「設定メニュー」から「iDアプリ初期化」を行ってください。
- iDに関する情報については、iDの i モードサイトをご覧ください。
- i モードサイト: i Menu→メニューリスト→「iD」

サイトアクセス用 QRコード



#### **◆DCMXクレジットアプリ**

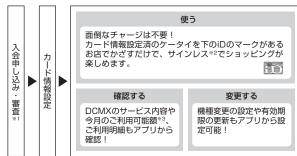


※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

「DCMX」とは、「iD」に対応した、NTTドコモが提供するクレジットサービスです。

DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントもたまるDCMX/DCMX GOLDの各サービスがあります。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。



- ※1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、iモードのお申し込みページに接続します。
- ※2 一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。
- ※3 DCMX miniのみ可能です。

 サービス内容やお申し込み方法の詳細についてはDCMXの i モードサイトを ご覧ください。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト→DCMX

サイトアクセス用 QRコード



#### √お知らせ-----

- カード情報設定が完了するまでは、ソフト一覧で「未設定」または歴と表示されます。
- 本アブリを初めて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意の上、ご利用ください。
- 各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。

#### ◆モバイルSuica登録用iアプリ



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

「モバイルSuica登録用iアブリ」は、JR東日本が提供するおサイフケータイ対応サービス「モバイルSuica」をご利用いただく前に必要な初期設定を行う、ドコモが提供する i アプリです。本アプリにて初期設定を行った後、画面の指示に従ってJR東日本サイトからモバイルSuicaアプリをダウンロードし、会員登録を行ってください。

- 初めてご利用される際には、「ご注意事項(必読)」に承諾いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 本アブリは、初期設定が完了した後に削除できますが、モバイルSuicaサービスで利用していたエリアを他のサービスでご利用いただくためには、ICカード内のデータを全て初期化(以下、フルフォーマット)していただく必要があります。
- フルフォーマットを実施するには、ドコモショップ窓口までご持参いただく 必要があります。
- フルフォーマットを実施すると、ICカード内の全てのデータが削除されます。

- フルフォーマットを行った後にモバイルSuicaサービスを再度ご利用になる場合は、本アプリにて再度初期設定をしていただく必要があります。
- モバイルSuicaに関する情報は、iモードサイトをご覧ください。
   iモードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータイ→モバイルSuica
- 「モバイルSuica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

#### **◇**ヘルスチェッカー



歩数、活動量、脈拍数、血圧、体組成のデータを管理するアプリです。グラフ や指定日などでデータを表示したり、歩数や活動量のデータのメール自動送信 や、「からだカルテ」による健康アドバイスなどが利用できます。

- 本アプリはウォーキングチェッカー/エクササイズカウンターに対応しています。
- パルスチェッカーを利用して脈拍数を測定できます。
- 赤外線通信を利用して血圧計(市販品)や体組成計(市販品)のデータを受信できます。
- 操作方法は、メニューの「ヘルプ」をご覧ください。
- ご利用になるには、まず初めにプロフィールを設定することをおすすめします。測定したデータの詳細を判定するために必要となります。また、設定していない場合は、赤外線通信を利用してデータを取得したり、脈拍数や血圧、体重など体組成を手入力したり、からだカルテサービスを利用したりすることができません。また、次に該当する方は測定モードを「アスリート」に設定することをおすすめします。
  - 1週間に12時間以上の運動を行っている方
- プロスポーツ選手、またはそれに準ずる方
- 筋力トレーニングを行っている方
- ヘルスチェッカーは当日を含めて1098日分記録できます。1098日を越えると、古いものから順に消去されます。
- メールが自動送信される際は、iアプリが自動起動します。

- 自動記動の注意事項→P259
- からだカルテサービスについての詳細は、「からだカルテ」サイトをご覧ください。

「からだカルテ」サイト: i Menu→メニューリスト→健康/ビューティー/ 医学→健康→TANITAからだカルテ

> サイトアクセス用 QRコード



#### ■ ウィジェットアプリ対応



i ウィジェット画面で、歩行状況や活動量をすぐに確認できます。利用するには i ウィジェット画面から起動します。→P265

- 起動中は次の操作ができます。
  - MENU: ヘルスチェッカー (i アプリ) の起動
  - □:歩数/活動量の切り替え
  - □:日付の切り替え

#### **ノお知らせ**

- 本FOMA端末は医療機器ではありません。ヘルスチェッカーで表示される情報は、 あくまでも日安としてで活用ください。
- からだカルテサービスをご利用の際、プロフィールに設定している身長や測定モードの情報がからだカルテサービスのサーバに送信されます。送信された情報は、からだカルテサービス以外の目的には利用いたしません。

#### 〈パルスチェッカー使用時の注意事項〉

- 蛍光灯の下など、通常の明るさを確保できる場所で測定してください。明るすぎたり暗すぎたりすると、測定できない場合があります。
- 指の置きかたや触れる強さによっては、正しく測定できないことがあります。指を置く位置や触れる強さを変えるなど、調整を行ってください。

- 指の状態が次のような場合は、測定性能が低下することがあります。手を洗う、手を拭く、測定する指を変えるなど、指の状態に合わせて対処することで、測定性能が改善されることがあります。
  - 指が濡れていたり、汗をかいていたり、ふやけていたりする
  - 指が油や泥などで汚れている
- 指が荒れていたり、損傷(切傷、ただれなど)を負っていたりする
- 測定するときは、歩いたり動いたりせず、静止した状態で行ってください。
- 測定後は、インカメラのレンズに付いた指紋や油脂などを、柔らかい布で拭いてください。

#### ◆@Fケータイ応援団INFO



@Fケータイ応援団の最新情報や、無料で楽しむことができる着信音や着うた®、動画などの多彩なコンテンツを提供する「millmo.jp for F」のおすすめ情報を定期的にお知らせするウィジェットアブリです。表示情報を選択すると、サイトに接続して、最新情報を確認したりコンテンツのダウンロードをしたりできます。

- 起動中は次の操作ができます。
  - MENU: 利用規約の表示
  - ■:項目の選択
- ご利用になるには、利用規約に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。本アプリは i モードパケット 定額サービスのご利用をおすすめします。

#### ◆ROID ウィジェット



※ 画面はイメージです。

実際の画面とは異なることがあります。

「ROID ウィジェット」は、ロイ君と呼ばれるキャラクタが、モバイルサイト 「ROID」の更新情報(体験版の情報/動画の情報/サイトの更新など)を紹介 してくれるウィジェットアプリです。

ロイ君の動きやコメントはモバイルサイト「ROID」の更新情報によって楽し く変化します。「ROID ウィジェット」からモバイルサイト「ROID」に接続す ることで、更新情報の詳細を見ることができます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。 @team ROID

#### **♦Start!** iウィジェット



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

「Start! iウィジェット」は、 i ウィジェットの使いかたをムービーで見ること のできるアプリです。

また、 i モードに接続して、FOMA端末に保存されているもの以外のアプリを ダウンロードできるサイトを表示することもできます。

「ダウンロード」を選択し、i モードに接続する際は、別途パケット通信料が かかります。

#### ☆iWウォッチ



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

「iWウォッチ」は、iウィジェットにてグラフィカルに時計や雷池残量を確認 することができるアプリです。 デザインや色は、お好みに応じて変更できます。

#### ◇地図アプリ

本FOMA端末に搭載されているGPS機能を利用して、目的地を検索したり、 交通手段によるルートを表示したりすることができる便利アプリです。 「地図アプリーの操作方法→P281

#### ◇楽オク☆アプリ



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

「楽オク☆アプリ」は、楽オクに簡単に出品できる便利なアプリです。写真撮影から説明文入力、出品設定まで、ステップを進めていくだけで簡単に出品ができ、オークションが初めてという方でも安心して使えます。説明文が簡単に作れる「かんたん入力」機能や写真撮影・編集、履歴の保存など便利な機能もたくさんあるので、サイトからの出品よりも時間がかからずに出品することができます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 楽オクの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』 をご覧ください。
- 楽オクで出品をするには楽天会員登録とマイメニュー登録が必要になります。
- ・楽オクに関する情報については、iモードサイトをご覧ください。 iモードサイト: i Menu→オークション

サイトアクセス用 QRコード



#### ■ ウィジェットアプリ対応



楽オクのおすすめ商品や自分で出品・入札した商品の情報が表示されるので、 気になるオークションの状況が簡単に確認できます。

#### **❖iアプリバンキング**



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

iアブリバンキングとは、FOMA端末からモバイルバンキング(ご自身の口座の 残高照会や入出金明細の確認、振込・振替など)を、便利にご利用いただくた めのiアプリです。iアプリを起動する際に、ご自身で設定したパスワードを 入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いた だけます。ペイジーによる請求書・納付書のお支払いも可能です。

- iアプリバンキングでモバイルバンキングを利用するには、対応金融機関の口座と、各金融機関へのインターネットバンキングサービスの利用申し込みが必要です。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- iアブリバンキングの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編〉」をご覧ください。
- iアプリバンキングに関する情報は、iモードサイトをご覧ください。
   iモードサイト: i Menu→メニューリスト→モバイルバンキング→図Iアプリバンキング

サイトアクセス用 QRコード



#### ■ ウィジェットアプリ対応



iアブリバンキングウィジェットでは、ウィジェット上でパスワードを入力するだけで簡単にiアブリバンキングを起動することができ、ご自身の登録している金融機関やオブション機能の利用がより便利に行えます。

#### **❖マクドナルド トクするアプリ**



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

マクドナルドの新商品など、おすすめ情報をいち早くチェックできるほか、マ クドナルドで使える割引クーポン「かざすクーポン」や対象商品の購入でスタ ンプがたまる「かざす会員証」としても利用できます。

「かざすクーポン」のご利用は「トクするケータイサイト」への会員登録後、ア プリからお好みのクーポンを選択・設定し、マクドナルドの店頭に設置されて いる読み取り機にかざしてご利用ください。

- 「マクドナルドトクするアプリ」に関する情報は、マクドナルド公式サイト 「トクするケータイサイト」をご覧ください。
  - i モードサイト: i Menu→メニューリスト→グルメ/ルシピ→マクドナルド ■トクする
- 「かざすクーポン」はご利用いただけない店舗があります。
- 「かざすクーポン」が使えない地域では、「見せるクーポン」をご利用いただ けます。
- 「おすすめ情報」は「トクするケータイサイト」の非会員でもご覧いただけま す。
- 「マクドナルドトクするアプリ」の機能やサービス内容は、変更になる場合 があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

#### ■ かざすクーポンのご利用方法

本アプリを起動 クーポンと使用枚数を選ぶ 「決定」を押してクーポン情報を設定完了

店頭の読み取り機にかざして注文

#### ■ ウィジェットアプリ対応



マクドナルドの「おすすめ情報」が更新されると、ウィジェットアプリのマク ドナルドの看板が回転してお知らせします。

看板を選択するとおすすめ情報が表示されます。おすすめ情報の「もっと詳し くボタン」を押すとより詳しい情報を見ることができます。 @2009 McDonald's

#### ❖株価アプリ



「株価アプリ」は、iウィジェットにて株価情報を簡単に見ることのできるアプ リです。

表示できる株価情報は、「日経225/TOPIX/ヘラクレス指数」の3指数にな ります。それぞれの指数の現在値および前日比を表示することができます。 また、チャート情報についても、「日中足/日足/週足/月足」と切り替えるこ とができます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 指数の現在値については、約20分遅れの情報となります。
- 本アプリの情報は株式など売買及び売買の支援をするものではありません。
- 本アプリの情報の内容につきましては万全を期しておりますが、その内容を 保証するものではありません。万が一、この情報に基づいて被ったいかなる 損害についても、弊社および情報提供者は一切責任を負いかねます。

#### ◆Googleモバイル



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

「Google モバイル」は、モバイルWeb検索機能が利用できるアプリです。過去に入力した検索ワードや、トレンド急上昇中のワードの入力も簡単にできるので便利です。

また、メールサービス(Gmail)、乗り換え案内などの便利なGoogleサービス を簡単に呼び出せます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

#### ❖FOMA通信環境確認アプリ



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

FOMA通信環境確認アプリは、測定した場所がFOMAハイスピードエリアであるかどうか、また、フェムトセルを利用できるかどうかを確認することができるアプリです。

- FOMA通信環境確認アプリを利用する際は、「ご利用上の注意」に同意した上でご利用ください。
- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、iアプリをダウンロードする必要があります。
- 通信環境確認時の通信環境(天候や電波状況、ネットワークの混雑状況など) によっては、同一の場所・時間帯であっても、異なる結果や圏外である旨の 結果が表示される場合があります。
- 本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正しく確認できない場合があります。
- フェムトセルの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

#### ◇ドコモ料金案内



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

| 実際の画面とは異なることがあります。 | 大コモ料金案内は、通話料・パケット通信料など、簡易なご利用履歴が一覧や

- グラフで確認できるアプリです。

   初めてご利用される際には、i アプリをダウンロードする必要があります。
- ダウンロードおよびご利用のパケット通信料は無料です。ただし、海外でご利用になる場合は有料となります。
- 案内内容は概算であり、実際の請求金額とは異なる場合があります。
- ドコモ料金案内に関する情報については、iモードサイトをご覧ください。 iモードサイト: i Menu→お客様サポート→料金確認・診断→料金の確認・お支払い→ドコモ料金案内

#### ■ ウィジェットアプリ対応





i ウィジェット画面では、通話料・パケット通信料などのご利用履歴をグラフで簡単に確認できます。

#### ❖ビックポイント機能付きケータイ



※ 画面はイメージです。

実際の画面とは異なることがあります。

ビックポイント機能付きケータイは、おサイフケータイをビックポイントカー ドとしてご利用いただけ、ビックカメラの店頭に設置されている読み取り機に かざすだけで、ポイントを貯めたり使ったりすることができるアプリです。ま た、現在のポイント残高をすぐに確認することもできます。

- 本アプリをご利用になる前に、iモードサイトの「ビックカメラドットコム」 で会員登録を行ってください。
- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、iアプリをダウンロー ドする必要があります。
- i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- ビックポイント機能付きケータイに関する情報は、j モードサイトをご覧く ださい。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータ イ→ビックカメラ

#### **◆ヨドバシゴールドポイントカード**



※ 画面はイメージです。

実際の画面とは異なることがあります。

ヨドバシゴールドポイントカードは、おサイフケータイでゴールドポイントを 貯めたり、お買い物に利用したりすることができるアプリです。また、ポイン ト残高やゴールドポイントカード会員番号を確認することもできます。

- 本アプリをご利用になる前に、 i モードサイトの「モバイルヨドバシ」で会 **員登録を行ってください。**
- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意のト、i アプリをダウンロー ドする必要があります。
- i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

ヨドバシゴールドポイントカードに関する情報は、iモードサイトをご覧く ださい。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータ イ→ヨドバシカメラ

#### **◆モバイルAMCアプリ**



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

モバイルAMCアプリは、おサイフケータイを使ってANAの便利なサービスを ご利用いただくためのアプリです。

搭乗口でおサイフケータイをタッチするだけでご搭乗いただける国内線「SKiP サービス|や、電子マネー「Edy」でのお支払いでマイルが貯まる「ケータイ de Edvマイル | サービスがご利用いただけます。

- 「ケータイ de Edvマイル」の登録には、あらかじめ「Edv」アプリの登録が 必要です。
- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、iアプリをダウンロー ドする必要があります。
- i アプリのダウンロードが完了するまでは、ソフト一覧で「未設定」と表示 されます。
- i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- モバイルAMCアプリの機能やサービス内容は、変更になる場合があります。
- モバイルAMCアプリに関する情報や「SKiPサービス」「ケータイ de Edvマ イル | の詳細については、 i モードサイトをご覧ください。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト→乗換/地図/交诵→ANA全日空

# ワンタッチ i アプリ・ツータッチ i アプリ

i アプリをワンタッチi アプリ・ツータッチi アプリに登録すると、待受画面からすばやく起動できます。

#### ◆ ワンタッチ i アプリ・ツータッチ i アプリ登録

ワンタッチ・ツータッチで起動する i アプリを登録します。

- ワンタッチ i アプリは 1件登録できます。
- ツータッチ i アプリは1つのダイヤルキーにつき1件、最大10件登録できます。
- ix (1秒以上) > フォルダを選択
- 7 i アプリにカーソル ► MENU 8 ► 1 または 2
  - 解除する場合もそれぞれ同様の操作です。
  - ワンタッチ i アプリを登録する場合は、以降の操作は不要です。
- 2 登録先を選択
  - アイコンの番号(風~風)が、ツータッチiアプリを起動するときに使用するダイヤルキー(「Oー~9」)に対応します。
  - 登録済みの登録先を選択すると上書きの確認画面が表示されます。

#### レお知らせ

- 特受画面で MENU 3 5 を押すと、ツータッチ i アプリー覧を表示できます。一覧のサブメニューから、詳細情報の表示やツータッチ i アプリ解除ができます。
- ◆ ワンタッチ・ツータッチでの起動

待受画面から少ないキー操作でi アプリを起動します。

〈例〉ツータッチでiアプリを起動する

1 0 ~ 9 ▶ [ (1秒以上)

ワンタッチで i アプリを起動: ■ (1秒以上)

# iアプリの自動起動

指定した日時にiアプリを自動的に起動できます。

## ◆ 自動起動設定

自動起動情報登録のユーザ設定を「ON」に設定したすべての i アプリを自動 起動するかを設定します。

1 MENU 3 3 2 ▶ 1 または 2

## ◆ 自動起動情報登録

i アプリごとに自動起動のON/OFFや起動日時を設定したり、あらかじめ設定されている内容を表示したりします。

- 設定できる条件は、i アプリによって異なります。
- 自動起動できないiアプリもあります。
- 自動起動設定が「自動起動しない」の場合は、設定できません。

# **[**[②] (1秒以上) ▶ フォルダを選択 ▶ i アプリにカーソル ▶ MENU [5] ▶ 各項目を設定 ▶ [③] [登録]

**ユーザ設定**:次の設定する条件で自動起動するかを選択します。 時刻:自動起動する時刻を入力します。

繰り返し:自動起動を繰り返し行うときの条件を設定します。

毎週:繰り返しを「毎週」に設定したときに曜日を設定します。

日付:繰り返しを「1回のみ」に設定したときに日付を設定します。 ソフト設定: i アプリにあらかじめ設定されている時間間隔で自動起動さ

ノノ下放在・17 ノリにのつかしめ故たこれにいる时间间隔で日勤起動ごせるかを設定します。 ・フプリアウト・4・・フプリロソニトっては、動作中に自動起動の条件を

i アプリ設定1~4: i アプリDXによっては、動作中に自動起動の条件を 最大4件設定できます。それらの設定を有効にするかを設定します。

- 自動起動を設定しても、次の場合は起動せず、待受画面になが表示され、自動起 動失敗履歴に記録されます。
  - 待受画面以外が表示されているとき
  - FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可のとき(プリインストールiア プリを除く) やFOMAカードを認識できないとき
  - 白動起動の間隔が短すぎたとき
  - オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、プライバシー モード中(iアプリが「認証後に表示」のとき)
- 2in1がBモード時 (メール連動型 i アプリのみ)
- IP (情報サービス提供者) によって i アプリの使用を停止されているとき
- 「繰り返し」を変更して複数の i アプリを同時刻に自動起動するように設定して も、設定時刻に起動するのはいずれか1つです。起動できなかった i アプリの情報 は自動起動失敗履歴に記録されますが、待受画面にくは表示されません。

## ◆ 自動起動失敗履歴

i アプリの自動起動に失敗したときに、履歴から i アプリ名や日時、起動失敗 理由を確認します。

- 最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 自動起動失敗履歴を表示するか、次の自動起動が成功すると、待受画面の が消えます。

#### MENU 3 4 1

履歴を削除するときは を押し、「はい」を選択します。

# i アプリコールの利用

ネットワークに接続して対戦ゲームをする際に対戦相手を招集するなど、第三 者からiアプリの起動を促すように通知する機能です。

- i アプリコールに対応した i アプリで利用できます。
- i アプリコールの受信を一括拒否できます。詳細は『ご利用ガイドブック (i モード〈FOMA〉編)」をご覧ください。

# ♠ i アプリコールの送信

i アプリ動作中に i アプリコールを送信します。

iアプリを操作してiアプリコール送信確認画面で「はい」

# ◆ i アプリコールの受信

i アプリコールを受信したときに、応答するかを操作します。

# i アプリコールを受信

www.が点灯し、メール着信設定に従ってランプが点灯または点滅し、着信音 が鳴って応答確認画面が表示されます。応答確認画面には、送信元の電話 番号(電話帳に登録しているときは名前)とiアプリ名が表示されます。

- i アプリコール受信時の音量は、音量設定のメール・メッセージ着信音 量に従います。
- メール着信音に i モーションが設定されている場合は、メール着信設定 のお買い上げ時の設定に従って動作します。

# 🤈 「応答する」

対象のiアプリが起動します。

招集を拒否: 「拒否する」

招集を保留: 「保留する」

 応答確認画面で保留にしたり、約15秒間何も操作しなかったiアプリ コールは、i アプリコール履歴から応答できます。ただし、有効期限が 過ぎると応答できません。

#### ✓お知らせ------

- 次の場合は、応答確認画面は表示されません。
- 待受画面以外が表示されているとき
- 日付時刻を設定していないとき
- 公共モード(ドライブモード)中
- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、ブライバシーモード中(i アブリが「認証後に表示」のとき)、開閉ロック中、オートキーロック中
- 対象の i アプリの i アプリコール設定が「設定しない」のとき
- 対象の i アブリが保存されていない、かつ i アブリコールダウンロード設定が「拒否する」のとき
- i アプリによっては、応答確認画面が表示されずに起動する場合があります。
- 対象のiアプリが保存されていない場合は、ダウンロードまたはサイト接続の確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードできます。なお、別途パケット通信料がかかります。
- i アプリコールに応答すると、パケット通信料がかかる場合があります。

# ◆ i アプリコール履歴

i アプリコールを受信したときに、履歴から応答状態や受信日時、有効期限、 i アプリ名、送信元の電話番号(電話帳に登録しているときは名前)を確認します。履歴を利用して保留中の i アプリコールに応答できます。

 最大30件記録されます。超過すると有効期限が切れた古いものから上書き されます。

# MENU 3 2

# 7 目的の操作を行う

保留中のi アプリコールに応答:保留中の履歴を選択▶「確認する」

以降の操作については「iアプリコールの受信」操作2をご覧ください。
 →P260

削除: MENU 1 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」

• 全件削除では認証操作が必要です。

## **◆ i アプリコールダウンロード設定**

i アプリコール受信の際、対象の i アプリがFOMA端末に保存されていない場合にダウンロードするかを設定します。

1 MENU 3 3 8 ▶ 1 または 2

# オートGPS優先設定

i アプリを起動しているときに、他の機能で利用しているオートGPS機能を動作させるかを設定します。

• オートGPS機能を利用するには、あらかじめオートGPS動作設定を「ON」 に設定しておく必要があります。

# 1 MENU 3 3 9 ▶ 1 または 2 ▶ [OK]

• [ON] に設定すると、 i アプリによっては動作が遅くなる場合があります。

# iアプリTo

サイトや i モードメール、トルカのリンク項目を利用して i アプリを起動できます。

サイトや i モードメール、トルカを表示 ▶ i アプリを起動できる リンク項目を選択 ▶ 「はい」

#### √お知らせ-----

- i アプリToで起動する i アプリがFOMA端末に保存されていない場合は、起動できません。ただし、i アプリによっては、サイトからダウンロード後、保存されていなくてもすぐに起動するものがあります。
- メールからiアプリToで起動する場合、部分保存したiアプリは起動できません。
- サイトからダウンロード後すぐに起動するiアプリは、起動中に通信の確認画面が表示される場合があります。
- FOMA端末に保存できない i アプリもあります。
- i アプリToで起動しないように設定している場合は起動できません。→P245

# i アプリ待受画面

#### 待受画面に設定した i アプリを操作します。

- i アプリ待受画面表示中は、ディスプレイ上部に図または図がグレーで表示されます。
- i アプリ待受画面からの i アプリ起動中は、ディスプレイ上部の図または 園がオレンジで点滅します。
- iアプリ待受画面の設定→P94
- ソフト動作設定からの i アプリ待受画面設定→245
- 】 i アプリ待受画面で CLR ▶ i アプリを操作
- ↑ i アプリの操作が終わったら
  ・ ト 「終了する」
  - i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻る方法は、 i アプリによって 異なります。
  - 「解除する」を選択すると j アプリ待受画面が解除されます。

#### √お知らせ-----

- i アプリ待受画面を設定中にFOMA端末の電源を入れると、i アプリ待受画面起動の確認画面が表示されます。「はい」を選択するか、約5秒間何も操作しないと起動します。「いいえ」を選択するとi アプリ待受画面を解除します。ただし、自動電源ON設定によって電源が入った場合は確認画面は表示されず、自動的にi アプリ待受画面が起動します。
- 通信を行う i アプリを i アプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、プライバシー モード(iアプリが「認証後に表示」のとき)中は、iアプリ待受画面は一時的 に解除されます。
- 親子モード設定(各種利用制限の i アブリロック設定が「すべて不可」のとき)を「ON」に設定すると、 i アプリ待受画面は解除されます。
- i アプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生すると、解除の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると解除され、異常終了履歴に記録されます。
- ソフト一覧からの終了操作: MENU 7

# i アプリの管理

i アプリや i アプリのフォルダを管理します。

# ◆ i アプリのバージョンアップ

i アプリが更新されている場合はバージョンアップできます。

#### ✔お知らせ-----

- バージョンアップすると、i アプリが記録しているゲームスコアなどのデータが 消去される場合があります。
- i アプリによっては、使用期間と使用回数によりドコモのサーバへ継続して使用できるかどうかを問い合わせる場合があります。このとき、サーバから i アプリが更新されていると通知された場合はバージョンアップできます。
- i アプリによっては、自動的にバージョンアップするものがあります。

# ◆ i アプリフォルダの管理

i アプリのフォルダを作成/削除したり、フォルダ名を変更したりします。

- 最大20個作成できます。ただし、お買い上げ時に登録されているフォルダ は削除やフォルダ名の変更ができません。
- 1 🗽 (1秒以上)
- 7 目的の操作を行う

作成: MENU 4 削除:

① フォルダにカーソル ▶ MENU 2 1

- フォルダ内に i アプリが保存されている場合は、認証操作が必要です。
- ② [はい]
  - フォルダ内に保存されている i アプリによっては、 i アプリやメール フォルダなどの削除確認画面が表示されます。→P263 「i アプリの 削除 l 操作3

フォルダ名の変更:フォルダにカーソル▶ MENU 1

並び順の変更:フォルダにカーソル▶MENU▶ 5 または 6

3 フォルダ名を入力(全角8(半角16)文字以内)▶ 📵 [登録]

## ◆ i アプリの移動

保存されている i アプリを別のフォルダに移動します。

- **】 [i**ਂ∞] (1 秒以上)▶ フォルダを選択
- **7** i アプリにカーソル▶MENU 3 ▶ 1 ~ 3
  - 選択移動では選択操作▶ 📵 が必要です。
- 2 移動先のフォルダを選択▶「はい」
- ◆ i アプリの削除

保存されているiアプリを削除します。

- おサイフケータイ対応iアプリによっては、ICカード内データも削除されたり、削除する前にiアプリを起動または再ダウンロードしてICカード内データを削除したりしておく必要があります。
- [iα] (1秒以上) ▶ フォルダを選択
- i アプリにカーソル ► MENU 2 ► 1 ~ 3
  - 1件削除ではカーソルを合わせた i アプリが削除されます。
  - 選択削除では選択操作▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。
- **3**「はい」
  - メール連動型 i アプリを削除する場合は、メールフォルダ削除の確認画面が表示されます。
    - 「はい」: メールフォルダとフォルダ内のすべてのメールも削除
    - 「いいえ」: i アプリのみ削除

ただし、「はい」を選択しても、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合は、i アプリやメールフォルダは削除できません。

- 「選択削除」または「全件削除」するiアプリに、ICカード内データを削除しておく必要があるおサイフケータイ対応iアプリが含まれる場合は、それ以外のiアプリの削除確認画面が表示されます。
- 番組表ボタン設定、地図設定で設定された i アプリを削除する場合は、 削除の確認画面が表示されます。
- microSDカードのデータを使用するiアプリを削除する場合は、 microSDカードのデータ削除の確認画面が表示されることがあります。
  - 「はい」: microSDカードのデータも削除
  - 「いいえ |: i アプリのみ削除

#### √お知らせ--

- メール連動型 i アブリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メールフォルダー覧のサブメニューからメールを表示できます。→P146
- 削除対象のメール連動型 i アプリ用フォルダが使用中(一覧表示中など)の場合、 i アプリを削除できないことがあります。

## ◆ i アプリの並べ替え

ソフト一覧の並び順を並べ替えます。

MENU 3 3 1 ▶ 1 ~ 5

#### レお知らせ-----

- ソフト一覧からの操作: MENU 9
- iアプリ名に全角や半角、英字が混在していると、「名前順」の並べ替えの結果が、50音順と一致しない場合があります。
- 使用回数は i アプリをバージョンアップしても引き継がれます。
- 使用回数には i アプリ待受画面として起動した回数は含みません。
- 「ソフトのサイズ順」は、ソフトのサイズが大きい順に並べ替えられます。

## ◆ 異常終了履歴

エラーが発生してiアプリ待受画面が解除されたり、iウィジェット画面でウィジェットアプリを続行できなくなったりしたときに、履歴からiアプリ名と日時を確認します。

• 最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。

# MENU 3 4 2

履歴を削除するときは (๑) を押して「はい」を選択します。

# i アプリからの機能利用

i アプリを利用してさまざまな機能を利用できます。

- 各機能に対応した i アプリが必要です。
- i アプリによっては操作方法が異なったり、利用できない場合があります。

#### ◆ i アプリから電話をかける

i アプリから雷話をかけられます。

電話番号を選択▶発信条件を設定▶ MENU [発信] 発信オプション→P61

# **◆ i アプリからのカメラ機能利用**

アプリからカメラを利用できます。

i アプリを操作してカメラ撮影を行う

- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した静止画または動画は、i アプリ内 (i アプリによってはマイピクチャの「i モード」「デコメピクチャ」フォルダ、 「デコメ絵文字」配下のフォルダ、iモーション/ムービーの「iモード」フォル ダ、または追加したアルバム) に保存されます。また、自動的にサーバへ送られる 場合があります。
- **▲ iアプリからのバーコードリーダー利用**

i アプリからバーコードリーダーを利用できます。

- iアプリを操作してバーコード(JANコード、QRコード、 NW7コード、CODE39コード、CODE128コード)を読み取 る
  - 読み取ったデータは i アプリで利用、保存されます。
  - CODE128コードを読み取るには、対応している i アプリをダウンロー ドする必要があります。

# ◆ i アプリからの赤外線通信利用

i アプリから赤外線诵信を利用できます。

- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できない場 合があります。
- 赤外線通信の確認画面で「はい」
  - 赤外線诵信によってiアプリ起動データを受信し、iアプリを起動する こともできます。

# ◆ i アプリからのトルカ利用

i アプリからトルカの保存やフォルダ内のトルカを使用/検索ができます。

#### 〈例〉保存する

トルカ保存の確認画面で「はい(新規)」

トルカの「トルカフォルダ」に保存されます。

上書き保存: 「はい(上書き)」 ▶フォルダを選択 ▶ 上書きするトルカを選

表示:「プレビュー」

# i ウィジェット

i ウィジェットとは、電卓や時計、株価情報など頻繁に利用するコンテンツ (ウィジェットアプリ)に i ウィジェットキー([☞TV])1つでアクセスできる便 利な機能です。

ウィジェットアプリはIP(情報サービス提供者)などが提供するサイトからダウンロードすることにより追加できます。また、i ウィジェット画面には最大8つのウィジェットアプリを貼り付けることができ、より自分仕様の画面にすることができます。

- i ウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信することがあります。
- ウィジェットアプリをダウンロードする場合や i ウィジェット画面を表示する場合などは、別途パケット通信料がかかります。
- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。
- i ウィジェットの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード 〈FOMA〉編〉』をご覧ください。
- 次のiアプリはiウィジェット対応です。
  - ヘルスチェッカ--→P252
  - @Fケータイ応援団INFO→P253
  - ROID ウィジェット→P254
  - Start! iウィジェット→P254
  - iWウォッチ→P254
  - 地図アプリ→P281
  - 楽オク☆アプリ→P255
  - iアプリバンキング→P255
  - マクドナルド トクするアプリ→P256
  - 株価アプリ→P256
- Googleモバイル→P257
- ドコモ料金案内→P257

# i ウィジェットの利用

#### ◆ i ウィジェットの起動

待受画面から i ウィジェットを起動します。

• 各画面の操作方法→P266

#### wtv.

i ウィジェットが起動し、i ウィジェット画面にウィジェットアプリを貼り付けている場合は i ウィジェット画面が、貼り付けていない場合はウィジェットアプリー覧画面が表示されます。

- i ウィジェット画面を表示すると、貼り付けられているすべてのウィジェットアプリが起動します。
- 海外で利用する際、初回起動時はiウィジェットローミング設定(→P266)の設定画面が表示されます。設定画面で[CLR]を押すと、「いいえ」を選択した場合と同様に、通信しない設定でウィジェットアブリ操作画面が表示されます。

# 7 ウィジェットアプリを選択

ウィジェットアプリ操作画面が表示されます。

- ウィジェットアブリー覧画面から選択すると、ウィジェットアプリが起動します。
- ウィジェットアブリをiウィジェット画面に貼り付けるには、ウィジェットアブリ操作画面で[xc]を押して、ウィジェットアブリを起動したままiウィジェット画面を表示することで貼り付けられます。既に8つ貼り付けている場合は、他のウィジェットアブリを終了してから貼り付けてください。
- ソフト一覧からもiウィジェットの起動やウィジェットアブリ操作画面の表示ができます。→P243

# **◆ i ウィジェットの画面の見かたと操作**







ウィジェットアプリ 一覧画面



ウィジェットアプリ 操作画面 (例:ヘルスチェッカー)

#### ■ i ウィジェット画面の操作

○ : カーソルの移動

■:カーソル位置のウィジェットアプリ操作画面を表示

MENU : ウィジェットアプリー覧画面を表示

■:シャッフルする(2つ以上貼り付けているとき)

[iff] / [wtv]: 待受画面に戻る

「図↑▶「YFS|:カーソル位置のウィジェットアプリを終了(iウィジェット 画面から削除)

# ■ ウィジェットアプリー覧画面の操作

【■ / [wtv]: i ウィジェット画面と同様の操作

[iv]:ウィジェットアプリを貼り付けている場合は i ウィジェット画面を表 示、貼り付けていない場合は待受画面に戻る

ウィジェットアプリー覧画面で「全てのアプリーを選択すると、i アプリ フォルダ一覧が表示されます。 以降の操作→P243「i アプリの起動 | 操作2

#### ■ ウィジェットアプリ操作画面の操作

ウィジェットアプリによっては次のキー以外でも操作できる場合があります。

[ i □ x : i ウィジェット画面を表示( i ウィジェット画面に貼り付け)

「図】▶「YFS1:ウィジェットアプリを終了(iウィジェット画面に貼り付け ている場合は i ウィジェット画面から削除)

※ 既に9つ起動している場合は、 IVES」でウィジェットアプリが終了 します。

- iウィジェット画面やウィジェットアプリー覧画面表示中に約3分間何も操作しな いと自動的に待受画面に戻ります。
- データー括削除を行った場合や異なるFOMAカードに差し替えた場合、iウィ ジェット画面の貼り付け状態はお買い上げ時の状態に戻ります。ただし、バージョ ンアップや削除、再ダウンロードしたウィジェットアプリは貼り付けられません。

# ◆ i ウィジェット効果音設定

iウィジェットを起動するときに効果音を鳴らすかを設定します。

音量は i アプリ音量に従います。

# MENU 3 3 7 1 ▶ 1 または 2

## **♪ iウィジェットローミング設定**

国際ローミング中にiウィジェットでウィジェットアプリを起動する際、ウィ ジェットアプリが通信することを許可するかを設定します。

MENU 3 3 7 2 ▶ [はい] または [いいえ]

# ウィジェットアプリのダウンロード

- サイトからウィジェットアプリをダウンロードしてFOMA端末に保存します。 ダウンロードに関する注意事項は「iアプリのダウンロード」をご覧くださ (J) →P242
- ダウンロードしたウィジェットアプリの利用→P265
- サイトを表示▶ウィジェットアプリを選択 ウィジェットアプリがダウンロードされます。
- ダウンロード完了後に「はい」または「いいえ」

「はい」を選択するとウィジェットアプリが起動し、ウィジェットアプリ操 作画面が表示されます。「いいえ」を選択するとサイト表示に戻ります。

# おサイフケータイ/トルカ

# おサイフケータイを使う

おサイフケータイ	268
iC お引っこしサービス	
おサイフケータイ対応 i アプリの起動	269
IC オーナー確認	269
ICカードロック	
トルカを使う	
トルカ	271
トルカを取得する	271
トルカを表示する	
トルカの機能を設定する	

# おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されており、お店などの読み取り機に FOMA端末をかざすだけでお支払いなどができる機能です。

さらに、通信を利用して電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認する ことができます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリティ※も充 実しています。おサイフケータイの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)」をご覧ください。

- ※ おまかせロックを利用できます。→P111
- ※ ICカードロックを利用できます。→P270
- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対 応サイト※よりおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードし、設定を行 う必要があります。
- ※ i Menu→メニューリスト→おサイフケータイ
- FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含 お)が消失、変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお 預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんの で、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復 元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、iCお引ってしサービス による移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認くだ さい。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスを ご利用ください。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データの消失、 変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、 当社としては責任を負いかねます。
- FOMA端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービ ス提供者に対応方法をお問い合わせください。

#### ◆ おサイフケータイの利用方法

おサイフケータイは次の手順で利用できます。

#### ■ ステップ1

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする→P242

お買い上げ時はiD 設定アプリ、DCMXクレジットアプリ、モバイルSuica登 緑用iアプリ、マクドナルド トクするアプリが保存されています。

■が表示されているおサイフケータイ対応 i アプリ→P243「i アプリの起 動|操作3

ダウンロードするサイトに接続: MENU ※ 8 ▶ 「はい」

#### ■ ステップ2

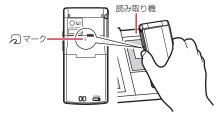
おサイフケータイ対応 i アプリを起動してサービスの初期設定を行う→P269 おサイフケータイ対応iアプリを起動して画面の指示に従って設定後、チャー ジ (入金) したり、残高や利用履歴を携帯電話で確認したりできます。

#### ■ ステップ3

#### 「マークを読み取り機にかざす」

おサイフケータイののマークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払 いに利用したり、乗車券の代わりとして利用したりできます。この機能は、お サイフケータイ対応i アプリを起動せずに利用できます。

※ パケット通信料はかかりません。



- イルミネーション設定のICカードアクセスイルミネーションが「ON」の場合は、 るマークを読み取り機の読み取り可能な範囲にかざすとランプが点滅します。
- FOMA端末の分マークを読み取り機にかざしてもうまく認識されない場合は、前 後左右にずらしてかざしてください。
- 電源を切っているときや、電池が切れてからも、マークを読み取り機にかざして おサイフケータイの機能をご利用いただくことができます。ただし、電池パックを 装着していないときや、電池パックを装着していても電池パックを長時間利用しな かったり、電池アラームが鳴った後で充電せずに放置した場合は、おサイフケータ イの機能をご利用いただけなくなる場合もあります。
- 電源を切った状態では、おサイフケータイ対応 i アプリを起動してICカード内 データを読み書きしたり、トルカを取得したりできません。
- 💭マークを読み取り機にかざすときに、FOMA端末に強い衝撃を与えないでくだ さい。

# iCお引っこしサービス

ICお引っこしサービス\*1は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケータイのICカード内データを一括\*2でお取り替え先のおサイフケータイに移し替える\*3ことができるサービスです。ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応iアブリをダウンロード\*4するだけで、引き続きおサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。ICお引っこしサービスはお近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

iCお引っこしサービスの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)」をご覧ください。

- ※1 お取り替え元、お取り替え先ともに、iCお引っこしサービス対応の FOMA端末である必要があります。ご利用にあたってはお近くのドコモショップなど窓口にご来店ください。
- ※2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一部にお引っこしサービス対象外のサービスがあります。移行できるのはiCお引っこしサービス対象のおサイフケータイ対応サービスのiCカード内データのみになります。
- ※3 このサービスは、「コピー」ではなく「移行」されるため、ICカード内データは、お取り替え元のFOMA端末に残りません。ICお引っこしサービスをご利用いただけない場合もございますので、各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスなどをご利用ください。
- ※4 i アプリのダウンロード、各種設定にはパケット通信料がかかります。

# おサイフケータイ対応 i アプリの起動

おサイフケータイ対応 i アブリを起動して、チャージ(入金)したり、残高や利用履歴を確認したりします。

- おサイフケータイ対応i アプリを初めて起動またはダウンロードすると、使用中のFOMAカードがおサイフケータイ内のICカードのオーナー (ICオーナー) として登録されます。それ以降はICオーナーとして登録されている FOMAカードを挿入していないとICカード機能を利用できません。なお、別のFOMAカードに差し替えて利用する場合は、ICオーナーを変更しないとICカード機能を利用できません。→P269
- MENU ※ 1 ▶ おサイフケータイ対応 i アプリを選択

ICカード一覧 (ソフト一覧) の見かた→P243 DCMXクレジットアプリの起動: MENU ※ 2

#### レお知らせ

- おサイフケータイ対応iアプリ起動中は、分マークを読み取り機にかざしてもおサイフケータイを利用できない場合があります。
- 次の場合は、動作中のおサイフケータイ対応iアプリが中断されることがあります。そのとき、読み書きしていたデータが破棄されることがあります。
- 電話着信時
- 開閉ロックやオートキーロックが起動したとき
- ワンセグの視聴/録画予約やお知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定した日時になったとき
- 他の機能に切り替えたとき
- 圏外にいる場合や登録データが利用できない場合は、おサイフケータイ対応 i アプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。

# ICオーナー確認

使用しているFOMAカードがおサイフケータイ内のICカードのオーナー(ICオーナー)として登録されているかどうかを確認します。

# MENU ★ 6

 登録されていない場合は、登録されているFOMAカードを取り付けるか、 「ICオーナーを初期化するには」を選択してICオーナーを変更してください。→P269「ICオーナー変更」操作2

#### ◇ICオーナー変更

ICオーナーを初期化すると、ICオーナーを変更できます。初期化した後、おサイフケータイ対応 i アブリを起動またはダウンロードすると、ICオーナーとして登録されます。

 初期化すると、iD 設定アプリはお買い上げ時の状態に戻り、iD 設定アプリ 以外のおサイフケータイ対応iアプリは削除されます。ただし、ICカード内 データが保存されているおサイフケータイ対応iアプリは、初期化する前に iアプリを起動または再ダウンロードしてICカード内データを削除しておく 必要があります。

#### MENU 💥 7

7 「ICオーナー初期化」 ▶ 「はい」 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」

# ICカードロック

#### ICカードロックを起動して、ICカード機能を利用できないようにします。

- ICカードロックを起動すると、ICカードの利用、読み取り機からのトルカ取 得、おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードや利用、ICオーナーの初 期化、iC通信が利用できなくなります。
- ICカードロックとオールロックの両方を起動するには、先にICカードロック を起動してから、オールロックを起動してください。

# MENU → 4 1 ▶ 認証操作 ▶ 1 または 2

ICカードロックを起動すると、待受画面にいまたは熈(個別ICカードロッ クのとき) が表示されます。

待受画面で回を1秒以上押して「はい」を選択しても、ICカードロック を起動できます。解除するときは、待受画面で 回を1秒以上押して認証 操作を行います。

#### レお知らせ-----

- 電池パックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、ICカードロッ クの設定に関わらずICカード機能が利用できなくなります。
- ICカードロック中は、おサイフケータイ対応 i アプリによっては削除できない場 合があります。

# ◆ ICカードロック時動作設定

ICカードロックを起動したとき、あらかじめ指定したおサイフケータイ対応i アプリのICカード機能だけをロックするように設定します(個別ICカードロッ ク)。

# MENU **→ 4 2**

# 2 ▶ おサイフケータイ対応 i アプリを選択 ▶ [6] [登録]

- 選択したおサイフケータイ対応iアプリは、ICカード一覧(ソフト一覧) でいまが表示されます。→P243
- ICカード内にサービスを登録済みで、サービス利用可能なおサイフケー タイ対応i アプリが選択対象となります。

すべてのICカード機能をロック: 1

# ◆ICカードオートロック設定

指定した時間が経過すると、ICカードロックが自動的に起動するように設定し ます。

#### MENU ★ 4 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 🛍 [登録]

- 「ON」のときに電源を切ったり、電池残量がなくなって電源が切れたり した場合は、指定した時間を待たずにICカードロックが起動します。
- おサイフケータイ対応 i アプリの利用中にロックするまでの時間が経過 した場合は、おサイフケータイ対応 i アプリの終了後にICカードロック が起動します。

# ◆ 雷源OFF時ICロック設定

電源を切ったとき、電源を切る前のICカードロックの状態を継続するか、すべ てのICカード機能をロックするかを選択します。

# MENU ★ 4 5 ▶ 認証操作 ▶ 1 または 2

## ◆ ICカードロック解除予約

ICカードロック中、指定した時間帯のみICカードが使えるようにします。

- 最大7件登録できます。
- 電源が入っている場合のみ動作します。

# MENU ★ 4 4 ▶ 認証操作 ▶ 1 ~ 7

設定/解除:タイトルにカーソル▶ MENU [設定/解除]

設定中は、タイトルの左に
 が表示されます。

# 2 各項目を設定 ▶ 🙍 [登録]

時刻:ICカードロックを解除する開始時刻と終了時刻(24時を超えて翌日) に設定できます)を入力します。

繰り返し:「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、曜日を 選択してします。

**タイトル**: 全角9(半角18) 文字以内で入力します。

#### レお知らせ-----

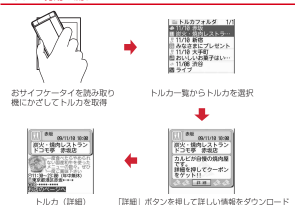
- おサイフケータイ対応 i アプリの利用中にICカードロック解除の終了時刻になる と、おサイフケータイ対応iアプリの終了後にICカードロックが起動します。
- ICカードロック解除の時間帯はICカードロックを起動できますが、ICカードオー トロック設定の自動起動はできません。

# トルカ

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストラ ンカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。 トルカは読み取り機やサイト、データ放送などから取得が可能で、メール、赤 外線通信/iC通信、microSDカードを使って簡単に交換できます。

トルカの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』 をご覧ください。

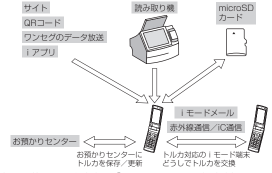
#### ◆トルカ利用の流れ



# トルカを取得する

保存できるトルカのサイズは1件あたり最大1Kバイトです。トルカ(詳細) は1件あたり最大100Kバイトです。

# ❖ トルカの取得手段



- 読み取り機からの取得方法は、「おサイフケータイの利用方法」のステップ3 と同じです。→P268
- お預かりセンターに保存/更新→P125
- i モードメール添付・保存→P138、144
- サイトからダウンロード→P179 QRコード読み取り→P207
- ワンセグのデータ放送から取得→P223
- iアプリから保存→P264
- microSDカード移動/コピー→P309
- 赤外線通信/iC通信→P322、323

#### ✓お知らせ------

- 読み取り機からトルカを取得したときは、ICカードからトルカ取得、トルカ取得確認設定、自動読取機能設定、音量設定のトルカ取得音量、イルミネーション設定の着信イルミネーションのトルカ取得に従って動作します。
- 取得、ダウンロードしたトルカは「トルカフォルダ」に保存されます。ただし、読み取り機から取得するとトルカ振り分け設定に従って保存されます。
- ICカードからトルカ取得の自動表示設定が「ON」のときは、読み取り機からトルカを取得すると、詳細をダウンロードするためのサイト接続確認画面が表示される場合があります。自動表示中にキー操作をしなかった場合は、トルカは未読の状態で保存されます。
- i モードメール受信、サイトからダウンロード、QRコード読み取り、既読のトルカを赤外線通信/iC通信で受信して取得したトルカは既読のトルカとして保存されます。
- トルカ(詳細)はメール添付、microSDカードへ移動/コピー、赤外線送信/iC 送信をすると、詳細は含まれない、または保存不可を示す画面が表示される場合があります。
- トルカによっては更新や移動/コピー、メールや赤外線などの送信ができない場合があります。
- メモリ確認→P320
- 最大保存件数/領域を超えたとき→P321

# トルカを表示する

取得したトルカを表示します。トルカに詳細情報がある場合は「詳細」ボタンが表示されます。

# MENU ※ 3 ▶ フォルダを選択

(グレー): トルカなし (水色): 未読トルカなし(グレー): 利用済みトルカなし(グレー): 利用済みトルカなし(水色): 利用済みトルカあり

すべてのトルカの表示:フォルダー覧で 📵 [全トルカ]

# 7 トルカを選択



- ① 状態マーク
  - 景: 未読 🎍: 既読
- ② カテゴリマーク
- ③ 取得日時
- ④ インデックス
- ⑤ タイトル⑥ 「詳細」ボタン

トルカ (詳細) のダウンロード:「詳細」▶「はい」

• 詳細情報をダウンロードするときは、パケット通信料がかかります。

## 削除: トルカにカーソル ▶ MENU 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたトルカが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。
- 全件(「利用済みトルカ」フォルダのトルカを除く)削除するときは、フォルダー覧で
   MENU 2 3 ▶ 認証操作を行い、「はい」を選択します。

「利用済みトルカ」フォルダのトルカの削除:トルカにカーソル ▶ ■ [削除] ▶ 「はい」

# 他のフォルダに移動: トルカにカーソル ► MENU 4 1 ► 1 ~ 3 ► 移動先のフォルダを選択 ► 「はい」

- 選択移動では選択操作▶ □ が必要です。
- 「利用済みトルカ」フォルダには移動できません。

ソート: MENU 5 2 ▶ 1 ~ 5

- 一時的に並べ替えます。全角や半角の文字が混在していると、「タイトル順」「インデックス順」の並べ替えの結果が50音順と一致しない場合があります。
- •「かな順」を選択すると、トルカがデータとして保有するID順に並べ替えます(IDは表示できません)。

メールに添付: トルカにカーソル ▶ 図 [作成]

• ファイル添付時の動作→P138「ファイルの添付」操作1

# ◇トルカ (詳細)表示中の操作

トルカ(詳細)表示中は、次の操作ができます。

表示の更新: MENU 1 **▶** 「はい」

電話番号やメールアドレスの電話帳登録:電話番号やメールアドレスにカーソ

ル ▶ MENU 4 ▶ 1 または 2 ▶ 1 または 2 ■ 電話帳登録→ P78

更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

URLのブックマーク登録: URLにカーソルト MENU 4 3 ト登録先フォルダを選択トタイトル名を入力(全角12(半角24)文字以内)ト 6 [登録] ブックマーク登録→P175

画像の保存: MENU 4 ▶ 4 または 5 ▶ 画像を選択 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [保存] ▶ 保存先を選択

画像の保存→P178

背景画像を保存する場合は、画像の選択は不要です。

位置情報の利用: 位置情報を選択 ▶ 「地図を見る」 ~ 「メール貼り付け」 位置情報の利用→P181

Flash画像やGIFアニメーションの再生: MENU 7

画像や動画/iモーションのアップロード:「参照」▶ファイル種別を選択▶ファイルを選択

データのアップロード→P180

#### **√**お知らせ------

- トルカによっては有効期限が設定されている場合があります。期限が過ぎると、トルカー覧の背景色が異なる色で表示されます。
- トルカに電話番号、メールアドレス、URLが含まれる場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。
- トルカー覧とトルカ(詳細)に、トルカ発行者独自のカテゴリマークが表示される場合があります(検索やトルカ振り分け設定の条件「ジャンル」のカテゴリマークには含まれません)。
- Flash画像がトルカ(詳細)に収まっていない場合は、スクロールにより画面内に収まった時点で動作が開始されます。
- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは表示できません。
- 受信側がトルカ対応機種の場合でも、機種によってはトルカ (詳細) を受信できない場合があります。
- 楽曲情報送信の確認画面が表示されたときの動作は、サイト表示時と同じです。→ P168 「i モードサイトの表示」お知らせ

## ◆ トルカの検索

取得したトルカを検索します。

「利用済みトルカ」フォルダのトルカは検索できません。

# 〈例〉ジャンルで検索する

7 1 ▶ ジャンル欄を選択 ▶ 1 ~ 5



タイトルで検索: 2 ▶ 検索文字列欄にタイトルの一部を入力(全角10(半角21)文字以内)

インデックスで検索: 3 ▶検索文字列欄にインデックスの一部を入力 (全角7 (半角15) 文字以内)

# 🤰 🙍 [検索]

フォルダ内を検索する場合はMENU 2 を押します。

# ◆ トルカフォルダの作成/削除

トルカのフォルダを作成したり削除したりします。

- 「トルカフォルダ」と「利用済みトルカ」フォルダ以外に最大20個作成でき ます。
- 「トルカフォルダ」と「利用済みトルカ」フォルダは、フォルダ名や並び順を 変更、削除できません。

〈例〉フォルダを作成する

MENU → 3

MENU 2

フォルダ名の変更:フォルダにカーソル▶ MENU 4 ▶ 操作3に進む 並び順の変更:フォルダにカーソル▶MENU▶8または「9」 **削除:**フォルダにカーソル ▶ MENU 3 ▶ 認証操作 ▶ 「はい |

- フォルダ名を入力(全角8(半角16)文字以内)▶ 📵 [登録]
- ◆ トルカの件数確認

取得したトルカの件数を確認します。

- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは、保存件数に含まれません。
- MENU → 3 MENU 6
  - フォルダ内の件数の確認をする場合はMENU 5 1 を押します。

# トルカの機能を設定する

トルカに関する機能を設定します。

## ◆ ICカードからトルカ取得

読み取り機でのトルカの取得や、読み取り機からトルカを取得したときの動作 を設定します。

# MENU ★ 5 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

トルカ取得設定:「ON」にすると、トルカを読み取り機から取得します。

• 「OFF 」にするとiC通信でのトルカ取得もできなくなります。

**重複チェック設定:**「ON」にすると、保存しているトルカと重複する場合 は新たにトルカを取得しません。

自動振り分け設定:「ON」にすると、トルカ振り分け設定に従って振り分 けます。

自動表示設定: 「ON」にすると、待受画面表示中の場合のみ約15秒間自動 的に表示されます。

# ▶ トルカ取得確認設定

読み取り機からトルカを取得したときの、取得完了をお知らせするランプや音 量の設定を行います。

- 本設定は、音量設定のトルカ取得音量とイルミネーション設定の着信イルミ ネーションのトルカ取得にも反映されます。
- MENU → 5 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 「登録」
  - イルミネーション設定:取得が完了したときにランプを点滅させるかどう かを設定します。
  - イルミネーションカラー: ランプの点灯色を設定します。
  - トルカ取得音量:取得が完了したときに鳴る音の音量を設定します。

## ◆ トルカの自動読取機能設定

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際、利用可能なトルカを 自動的に読み取りさせるかどうかを設定します。

- 「ON」にすると、利用可能なトルカが自動的に認識され、「利用済みトルカ」 フォルダに移動されます。トルカによっては、「ON」にしないと利用できな い場合があります。
- 「利用済みトルカ」フォルダには、トルカが最大20件保存されます。超過すると古いものから上書きされます。
- MENU **★** 5 3 ▶ 1 または 2

#### 

本機能が「OFF」のときに読み取り機にFOMA端末をかざすと、自動読取機能利用の確認画面や自動読取機能無効を示す画面が表示される場合があります。トルカを利用する場合は「ON」にしてください。

# ◆ トルカ振り分け設定

読み取り機から取得したトルカを、指定したフォルダに振り分ける条件を設定します。

- 最大20件登録できます。
- 本機能を実行するには、ICカードからトルカ取得の自動振り分け設定を 「ON」にする必要があります。
- 「利用済みトルカ」フォルダは振り分け先フォルダに指定できません。

#### 〈例〉ジャンルで振り分ける

# MENU **★** 5 4

トルカ振り分け一覧が表示されます。登録済みの振り分け条件は、優先順位の高い順に表示されます。

2013 - 2013 - 2014 -

7 🙍 [追加] ▶振り分け条件欄を選択

振り分け条件の確認:振り分け条件を選択

**変更**:振り分け条件にカーソル ▶ MENU 2 ▶ 振り分け条件欄を選択 ▶ 操作 3に進む

**削除**:振り分け条件にカーソル ▶ MENU ▶ 3 または 4 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた振り分け条件が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

優先順位の変更:振り分け条件にカーソル ▶ MENU 5 ▶ 操作5に進む

# 3 1 ▶ ジャンル欄を選択 ▶ 1 ~ 5

ジャンル選択画面→P273

タイトルで振り分け: ② ▶ 振り分け条件文字列欄にタイトルの一部を入力 (全角10 (半角21) 文字以内)

インデックスで振り分け: 3 ►振り分け条件文字列欄にインデックスの 一部を入力(全角7(半角15)文字以内)

条件なしで振り分け: 4

**₫** 振り分け先フォルダ欄を選択▶フォルダを選択▶**₫** [次へ]

# **■ 優先順位を選択**

選択した行の上に振り分け条件が追加されます。

1件目の振り分け条件を登録する場合は「最後に追加する」を選択します(登録済みの条件を変更するときは「最後に移動する」と表示されます)。



# 地図・GPS 機能

GPS 機能のご利用について	
現在地確認	
GPS 対応 i アブリ	
位置提供	282
理在地通知	
オートGPS	
 位置履歴/オートGPS 履歴	
地図設定	
~ 地図を見るときの i アブリと動作を設定する~	288
GPS の設定	
地図・GPS サービス	

# GPS機能のご利用について

- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量用GPSとしての使用はで きません。これらの目的で使用したり、これらの目的以外でも、FOMA端末 の故障や誤動作、不具合、停電などの外部要因(電池切れを含む)によって 測位結果の確認や通信などの機会を逸したりしたために生じた損害などの純 粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あら かじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されているため、米国の国防上の都合により GPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化や電波の停止など)される場 合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置 によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の環境下では電波を受信 できない、または受信しにくいため位置情報の誤差が300m以上になる場合 がありますのでご注意ください。
  - 密集した樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
  - 建物の中や直下
  - 地下やトンネル、地中、水中
  - 高圧線の近く
  - 自動車や電車などの室内
  - 大雨や雪などの悪天候
  - 手などで覆っていたり、かばんなどに入れていたりする
  - FOMA端末を閉じている
  - FOMA端末の周囲に障害物(人や物)がある
- 位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモ のホームページなどでのお知らせをご確認ください。また、これらの機能の 利用は有料となる場合があります。
- 圏外では現在地確認以外のGPS機能をご利用いただけません。

# ◆ 海外でのGPS機能利用

- 海外では位置提供、現在地通知、オートGPS機能はご利用いただけません。
- 海外の3G/GPRSネットワーク圏内で現在地確認ができます。
- 海外では日付・時刻が設定されていない場合、現在地確認機能はご利用いた だけません。
- 海外で現在地確認をするには、 i モード利用設定が必要です。 海外での i モード利用について→P383
- 海外で位置提供設定のサービス利用設定サイトに接続した場合、接続はされ ますがエラー画面が表示され、利用できません。その場合でもパケット通信 料がかかります。
- 各国・地域の法制度等により、取得した位置情報(緯度経度情報)に基づく 地図上の表示が正確ではない場合があります。

#### ■ 地図

- · 操作方法→P279
- 地図の閲覧方法を選択する画面が表示されます。 [ i モードサイト ] または 「i アプリーを選択すると地図が表示されます。ただし、場所によっては地図 が提供されていなかったり、正しく表示されないことがありますが、その場 合もパケット通信料がかかります。

#### ■ 現在地確認

- 操作方法→P279
- 海外では測位途中の位置情報を利用できません。
- 測位に失敗した場合、表示される画面から近隣の都市(地域、国、都市の順) を選択することで測位できる場合があります。
- 測位後の位置情報利用メニューで「地図を見る」を選択すると、地図の閲覧 方法を選択する画面が表示されます。「i モードサイト」または「i アプリー を選択すると地図が表示されます。ただし、場所によっては地図が提供され ていなかったり、正しく表示されないことがありますが、その場合もパケッ ト通信料がかかります。→P280「■位置情報利用メニュー」

#### ■ 現在地確認後動作設定

- · 操作方法→P281
- 「地図を見る」を設定した場合、現在地確認をすると地図の閲覧方法を選択す る画面が表示されます。「i モードサイト」または「i アプリ」を選択して 地図を表示します。

#### ■ GPS対応 i アプリ

- 操作方法→P281
- 利用するアプリによっては地図が提供されていなかったり、正しく表示され ないことがありますが、その場合もパケット通信料がかかります。
- 「地図アプリ」は海外ではご利用いただけません。

#### ■ 位置履歴/オートGPS履歴

- 操作方法→P287
- 海外で現在地確認をすると位置履歴には№のマークが表示されます。ただ し、圏外で測位した場合はしが表示されます。
- 位置履歴、オートGPS履歴からの位置情報利用メニューで「地図を見る」を 選択すると、地図の閲覧方法を選択する画面が表示されます。「iモードサイ ト | または 「 i アプリ | を選択して地図を表示します。

# 地図

#### 地図設定の地図選択で設定したGPS対応 i アプリを起動して、地図を表示しま đ٠,

• お買い上げ時は「地図アプリ」が設定されており、現在地や指定した場所の 地図を見ることができます。→P281

# MENU 6 7 1

- 地図設定の地図起動時動作設定が「測位する」の場合は、現在地を測位 してから地図を表示します。
- GPS対応 i アプリが設定されていない場合は、地図設定の画面が表示さ れます。

# 現在地確認

自分のいる場所を測位して確認します。測位した位置情報を利用して地図を表 示したり、現在地情報をメールで送信したりすることもできます。

- 現在地確認の測位をした際のパケット通信料は無料です。ただし、位置情報 を利用して地図を表示した場合などは、別途パケット通信料がかかります。
- 位置提供または現在地通知での測位中は測位できません。
- 圏外でも見晴らしのよい場所であれば測位できる場合がありますが、時間が かかるなど通常とは動作が異なったり、周囲の状況によっては測位できな かったりすることがあります。

## MENU 6 7 6

測位が開始されます。



- 測位レベルのマークの意味は次のとおりです。
  - ★★★:ほぼ正確な位置情報(誤差がおおむね50m未満)
  - ★★☆:比較的正確な位置情報(誤差がおおむね300m未満)
  - ★☆☆: おおよその位置情報 (誤差がおおおね300m以上) 測位レベルはあくまで目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異
- なる場合があります。
- 測位中にCLR または「一を押すと、測位を中断します。
- 測位中にその時点までの位置情報を利用するときは を押します。

# 測位終了後の位置情報利用メニューから機能を選択

位置情報利用メニュー→P280

 ● を押すと、測位モードの設定に関わらず品質重視モードでもう一度 測位します。

#### ✓お知らせ-----

測位に時間がかかる旨のメッセージが表示される場合があります。「はい」を選択すると測位を続けますが、測位には時間がかかります。

# ◆ 位置情報の利用について

#### ■ 位置情報利用メニュー

現在地確認を行った後や位置履歴、オートGPS履歴のサブメニューから「位置情報利用」を選択したとき、画像表示のサブメニューから「詳細情報」→「位置情報利用」を選択したとき、電話帳やプロフィール情報の詳細画面で位置情報を選択したときに表示されます。



#### 】 メニュー画面で 1 ~ 7

#### 地図を見る: 1

地図設定の地図選択で設定したGPS対応 i アプリが起動し、位置情報を利用して地図を表示します。

GPS対応i アプリを利用: 2 ▶ i アプリを選択

i アプリが起動します。

#### 位置情報をメールに貼り付け: 3

メール本文にURL化した位置情報が入力されたメール作成画面が表示されます。

- 現在地確認や位置履歴、オートGPS履歴からメール作成画面を表示したときは、題名欄に「位置メール」と入力されます。
- メールに貼り付けた位置情報URLは、iモード対応端末でのみ表示できます。

電話帳に登録: 4 または 5

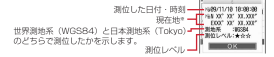
電話帳登録→P78

更新登録するときは登録する電話帳を選択します。

画像に付加: 6 ▶フォルダを選択▶画像を選択▶「はい」

#### 位置情報を表示:[7]

次の画面が表示されます。



※ 度 (°)、分 (′)、秒 (″) で表示されます。「N」は北緯、「S」は南緯、 「E」は東経、「W」は西経を示します。

#### ■ 位置情報貼り付け/付加/送信メニュー

次の場合に表示され、各項目の位置情報を貼り付け/付加/送信します。

位置情報貼り付けメニュー:メール本文や署名編集の入力中にMENUを押して 「定型文・パスワード引用」→「位置情報貼り付け」を選択したとき

位置情報付加メニュー: FOMA端末電話帳の新規登録画面や編集画面、プロフィール編集画面で「位置情報」を選択したとき、画像表示中に MEMU を押して「詳細情報」→「位置情報付加」を選択したとき、静止画撮影後の画面で MEMU を押して「位置情報付加」を選択したとき

位置情報送信メニュー: i モードやトルカなどで位置情報送信用のリンク項目を選択したとき



位置情報貼り付け/付加/送信メニューで 1 ~ 6

現在地確認の位置情報を利用: 1 ▶ 現在地確認を行った後の確認画面で 「はい」

位置履歴の位置情報を利用: 2 ▶ 位置履歴を選択▶「はい」

オートGPS履歴の位置情報を利用: 3 ▶オートGPS履歴を選択 ▶ 「はい」

電話帳の位置情報を利用: 4 ▶ 位置情報が登録されたFOMA端末電話帳を選択▶「はい」

プロフィール情報の位置情報を利用: [5] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 画像に登録された位置情報を利用: [6] ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択 ▶ 「はい」

## ◆ 現在地確認後動作設定

待受画面で[1]を1秒以上押す操作(セレクトメニューの設定がお買い上げ時の状態)や待受ショートカットから現在地確認を起動した場合に、現在地確認後に行う動作を設定します。

 セレクトメニューの設定を変更し、別のダイヤルキー(第1階層)に現在地 確認を登録した場合にも有効です。

# MENU 6 7 9 2 1 1 ~ 6

地図を見る:地図設定の地図選択で設定したGPS対応 i アプリが起動し、 測位した位置情報を利用して地図を表示します。

地図・GPSアプリを利用:GPS対応 i アプリの一覧を表示します。

メール貼り付け:題名欄に「位置メール」、メール本文にURL化した位置情報が入力されたメール作成画面を表示します。

電話帳登録:「電話帳新規登録」または「電話帳更新登録」を選択する画面 を表示します。位置情報が設定された電話帳の新規登録か、登録済みの 電話帳への位置情報の更新ができます。

**画像に付加:**画像フォルダ一覧を表示します。測位した位置情報を画像に付加できます。

**測位ごとに確認**: 測位レベルと位置情報利用メニューを表示します。→ P280

# GPS対応 i アプリ

#### 地図・GPS機能に対応した i アプリを起動します。

- GPS対応iアプリを利用すると、利用するiアプリの情報提供者に位置情報が送信されます。
- GPS対応iアプリでGPS機能を利用する場合、利用するiアプリの「位置情報利用設定」を「利用する」に設定する必要があります。
- お買い上げ時には、GPS対応iアプリとして「地図アプリ」「モバイル Googleマップ」が登録されています。

# | MENU 6 7 5 ▶ 起動するGPS対応 i アプリを選択

GPS対応iアプリを終了するには、iアプリごとに設定されている方法で操作を行ってください。

## ◆ 地図アプリ

「地図アプリ」は、位置情報を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地までのナビゲーションなどができる便利なi アプリです。災害時に役立つ施設情報なども検索できます。また、オート GPS機能を利用すれば、自分の居場所に応じた便利な情報を受信することができます。





©2009 ZENRIN DataCom CO., LTD.

TOPメニュー画面

地図表示画面

- ご利用には、別途パケット通信料がかかります。本ソフトは i モードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。
- 本ソフトを削除した場合、「i エリアー周辺情報-」のサイトからダウンロードできます。
- 地図や経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしかねます。あらかじめご了承ください。

- 走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を行ってください。
- オートGPS機能を利用する場合は、無料のマイメニュー登録が必要です。
- オートGPS機能を利用する場合は、本ソフトを起動していない場合でもパ ケット通信料がかかります。また、メッセージRを受信する場合のパケット 通信料は有料です。
- 掲載している画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

#### ❖サービス利用料金について

本アプリの提供サービスは、無料機能、有料機能に分類されます。

#### ■ 無料機能

- 地図表示、周辺情報の検索ができます。グルメクーポンの検索もできます。
- 自動的にGPS機能で測位した現在地情報に応じて、観光情報やグルメ情報な ど便利な情報をメッセージRで受信することができます。
- 過去にGPS機能で測位した場所を、市区町村や都道府県単位で地図上に色を 塗って表示します。訪れた街が一日でわかる機能です。

#### ■ 有料機能

初めて地図アプリを起動した日から30日間は無料期間となり、運行情報の メール配信機能以外のすべてのサービスを無料でご利用いただけます。 無料期間終了後、株式会社ゼンリンデータコムが提供する「ゼンリン働いつも NAVII のマイメニュー登録(有料)が必要です。

- 車・電車・徒歩を含めた総合的なナビゲーションができます。渋滞情報を考 慮したルート検索も可能です。
- 電車の乗換案内や、時刻表の表示が可能です。
- 仲間の居場所を地図に表示しながら、メッセージのやりとりができます。
- 災害時に役立つ施設の検索が可能です。また、災害用地図アプリという、通 信不要のi アプリを利用できます。自宅周辺などのエリアの災害用地図をあ らかじめダウンロードしておけば、いざという場合に役立ちます。

# 位置提供

位置提供に対応したサービスで、設定した相手などから要求があったときに、 位置情報を提供するように設定します。

- 位置提供に対応したサービスを利用するには、サービス提供者へのお申し込 みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合が あります。
- 位置提供に対応したサービスを利用するには、位置提供可否設定を「位置提 供ON | または「電話帳登録外拒否」に設定する必要があります。また、i モードから、「お客様サポート」内の「各種設定(確認・変更・利用)」にて、 位置情報利用設定が必要な場合があります。

# ◆ 位置提供の要求があると

〈例〉i モードからの位置情報利用設定を「許可」に設定しているとき 位置提供が開始されます。物が点滅し、ランプが点灯し、測位鳴動音が鳴り、 バイブレータが振動します。

位置提供を中止する場合はCLRまたは「・・・を押します。ただし、タイミン グによっては位置情報が送信される場合があります。



- 要求者名は、要求者IDが電話帳と一致したときに、電話帳に登録した名前が 表示されます。ただし、要求者IDとプロフィール情報が一致した場合、要求 者名は表示されません。
- 要求者IDは表示されない場合があります。

• i モードからの位置情報利用設定を「毎回確認」に設定しているときは、次 の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると位置提供が開始されます。



#### レお知らせ

- 位置情報の送信には利用料がかかりません。
- 現在地確認または現在地通知での測位中や圏外にいるとき、セルフモード中、i アプリで i モード中、赤外線通信/IC通信中は位置提供できません。また、測位 中に電池が切れたり、おまかせロックがかかったりしたときは、測位は中断されま す。
- 電波の状況により相手に情報が届いていない場合があります。
- 公共モード (ドライブモード) 中に位置提供の要求があったときに、iモードからの位置情報利用設定が「毎回確認」の場合は位置情報を送信しません。「許可」に設定している場合は、画面が表示され位置情報を送信しますが、測位鳴動音は鳴らず、ランプやバイブレータも動作しません。
- 2in1利用時は、2in1のモードに関わらずAナンバーに対する位置提供の要求があったときに利用できます。
- イマドコかんたんサーチを利用した相手から位置情報の提供を要求されたときは、 次のように動作します。
- 要求があるたびに位置提供の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、 すぐに大まかな測位結果が相手に通知されます。測位終了後には、精度の高い測 位結果が相手に通知されます。
- 位置提供の確認画面で「はい」を選択した後に、位置提供を中断しても大まかな 測位結果が相手に通知されます。この場合、位置履歴に記録されますが、位置情 報は表示されません。

#### ◆ 位置提供可否設定

相手から位置情報を提供するように要求があったときに、位置情報を提供するかを設定します。

本設定は、初期設定でも設定できます。→P53

# MENU 6 7 9 4 1 ▶ 認証操作

# 7 1 または 3 ▶ 「いいえ」

- 「位置提供ON」に設定すると、位置提供を許可します。操作を行わなくても位置情報が送信され、検索者に通知される場合があります。
- 「電話帳登録外拒否」に設定すると、位置提供を許可し、さらに電話帳や プロフィール情報に登録されていない相手からの位置提供の要求を自動 的に拒否します。

位置提供や電話帳登録外拒否の解除: 2

<mark>許可期間の設定: 1</mark>または 3 ▶ 「はい」 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

開始時間:位置提供を開始する時間を設定します。 終了時間:位置提供を終了する時間を設定します。

24時を超えて翌日に設定できます。

繰り返し:設定時間の繰り返しの動作を設定します。

- 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、位置提供を行う曜日を選択して「働」を押します。
- 有効期間: 位置提供を行う期間を設定します。「開始日指定」または「開始 /終了日指定」に設定すると、次の項目を設定できます。

開始日:位置提供を開始する日を設定します。

終了日:位置提供を終了する日を設定します。

「位置提供ON」または「電話帳登録外拒否」を設定すると、ディスプレイ上部に (情) が表示されます。許可期間が有効期間外の場合は、 (グレー) が表示されます。また、オートGPS機能起動中のときは、 (情) が、許可期間外の場合は (グレー) が表示されます。

# ◆許可期間設定を設定したときの位置提供の動作について

許可期間設定を設定したときの、位置情報を提供する期間は次のようになります。

- 位置提供が行われる期間欄には、2009年11月27日の9時00分に許可期 間設定を行った場合に位置情報を提供する期間を、西暦を省略して記載して います。
- 繰り返しを「曜日指定」にした場合は、位置提供が行われる期間欄に記載された期間のうち、指定した曜日のみ動作します。
- 開始時間を現在時刻より後の時間に設定したとき 〈例〉開始時間「10:00」、終了時間「18:00」

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
なし	-	11/27 10 : 00-18 : 00
毎	なし	11/27以降 10:00-18:00
日	開始日:2009/11/01	11/27以降 10:00-18:00
ま た	開始日:2009/12/01	12/01以降 10:00-18:00
に は 曜	開始日:2009/11/01 終了日:2009/11/30	11/27-11/30 10:00-18:00
指定	開始日:2009/12/01 終了日:2009/12/31	12/01-12/31 10:00-18:00

■ 開始時間を現在時刻より前の時間に設定したとき 〈例〉開始時間「08:00」、終了時間「18:00」

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
なし	-	11/27 09 : 00-18 : 00
—— 毎 日 ま た	なし	11/27 09:00-18:00 11/28以降 08:00-18:00
	開始日:2009/11/01	11/27 09:00-18:00 11/28以降 08:00-18:00
は	開始日:2009/12/01	12/01以降 08:00-18:00
曜日指定	開始日:2009/11/01 終了日:2009/11/30	11/27 09 : 00-18 : 00 11/28-11/30 08 : 00-18 : 00
	開始日:2009/12/01 終了日:2009/12/31	12/01-12/31 08 : 00-18 : 00

■ 開始時間を現在時刻より後、終了時間を24時を超えて翌日に設定したとき

〈例〉開始時間「10:00」、終了時間「02:00」

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
なし	-	11/27 10 : 00-11/28 02 : 00
毎	なし	11/27以降 10:00-翌日02:00
日	開始日:2009/11/01	11/27以降 10:00-翌日02:00
ま た	開始日:2009/12/01	12/01以降 10:00-翌日02:00
た は 曜	開始日:2009/11/01 終了日:2009/11/30	11/27-11/30 10:00-翌日02:00 (12/01 02:00まで)
日指定	開始日:2009/12/01 終了日:2009/12/31	12/01-12/31 10:00-翌日02:00 (2010/01/01 02:00まで)

■ 開始時間を現在時刻より前、終了時間を24時を超えて翌日に設定したとき

〈例〉開始時間「08:00」、終了時間「02:00」

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
なし	ı	11/27 09 : 00-11/28 02 : 00
毎	なし	11/27 09:00-11/28 02:00 11/28以降 08:00-翌日02:00
日ま	開始日:2009/11/01	11/27 09:00-11/28 02:00 11/28以降 08:00-翌日02:00
たは	開始日:2009/12/01	12/01以降 08:00-翌日02:00
曜日指定	開始日:2009/11/01 終了日:2009/11/30	11/27 09:00-11/28 02:00 11/28-11/30 08:00-翌日02:00 (12/01 02:00まで)
	開始日:2009/12/01 終了日:2009/12/31	12/01-12/31 08:00-翌日02:00 (2010/01/01 02:00まで)

#### ◆ 位置提供のサービス利用設定

各GPSサービスの位置提供に必要な設定を行います。

- MENU 6 7 9 4 3
  - 以降の操作については、各サービス提供者にお問い合わせください。

# ◆ 位置提供のサービス利用/接続設定

GPSサービス利用設定サイトの接続先を設定します。

**通常は設定を変更する必要はありません。** 

MENU 6 7 9 4 4 ▶ 各項目を設定 ▶ 個 「登録]

接続先:接続先を選択します。

「ユーザ設定」を選択すると、次の項目を設定できます。

ユーザ設定接続先:接続先を半角99文字以内で入力します。

ユーザ設定初期画面URL:表示するURLを半角100文字以内で入力しま す。

# 現在地通知

現在地の位置情報を他の人(現在地通知機能に対応したサービス提供者)に通 知します。

- 現在地通知を利用するには現在地通知機能に対応したサービス提供者へのお 申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる 場合があります。
- 現在地通知は利用料がかかります。
- 現在地確認または位置提供での測位中や圏外にいるとき、セルフモード中は、 現在地通知はできません。また、ダイヤル発信制限中は通知先を入力しての 通知はできません。

#### 〈例〉通知先を入力して通知する

MENU 6 7 8

2 ▶ 通知先IDを入力(半角12文字以内)▶「OK」

測位中はふが点滅し、ランプが点灯します。通知が完了すると測位鳴動音 が鳴り、バイブレータが振動します。

- 場所と電話番号を送信する旨のメッセージ表示中に を押すか、測位 中にCLRまたは「っを押すと通知を中断します。
- 測位を中断しても、タイミングによっては位置情報が通知される場合が あります。

登録した通知先への通知: 1 ▶ 1 ~ 5 ▶ 「OK」

② 送信結果を確認▶「OKI

#### ◆現在地通知先登録

通知先を登録すると、現在地通知を行うときに一覧から選択できます。また、 登録した相手に音声電話またはテレビ電話を発信したとき、現在地を通知する ようにも設定できます。

- 通知先は最大5件登録できます。
- FOMAカードを差し込んでいない場合は、通知先の登録、編集、削除はでき ません。

# MENU 6 7 9 3 1 ▶ 「〈新しい通知先〉」

- 登録済みの通知先を確認するときは、確認する通知先を選択します。 ▶ を押すと編集できます。
- 登録済みの通知先を削除するときは、MENUを押し「削除」を選択します。 同様に、サブメニューから電話帳登録や赤外線送信、iC送信、microSD カードへのコピーなどができます。

# 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

サブメニューから「電話帳引用」を選択すると、電話帳から通知先名と 電話番号を引用できます。

通知先名:相手の名前を全角16(半角32)文字以内で入力します。

通知先ID:契約したサービス提供者から付与される番号を半角12文字以内 で入力します。

- 数字、「#|「\*|を入力できます。
- 電話番号:相手の電話番号を半角26文字以内で入力します。
- 数字、「P|「T|「+|「#|「\*|を入力できます。入力すると、発信時通 知設定が設定できます。

発信時通知設定:登録した相手に音声電話またはテレビ電話を発信すると きに、登録した通知先Dに現在地を通知するかを設定します。

- 「する」に設定すると、発信時に現在地を通知します。
- 「発信時確認」に設定すると、発信時に現在地を通知するかの確認画面が 表示されます。

#### ✓お知らせ-----

- 電波の状況により相手に情報が届いていない場合があります。
- 現在地通知先一覧で現在地を通知するように設定しても、次の場合は通知できません。
  - 発信者番号を通知しないで発信したとき
- 相手が話し中や圏外などのため通話できないとき
- 2in1利用時は、2in1のモードに関わらずAナンバーで通知します。
- ケータイデータお預かりサービスを利用して、通知先を保存できます。→P124

# オートGPS

オートGPS機能を利用すると、お客様の移動状況をもとに定期的(おおむね5分に1回)に現在地を測位して、サービス提供者に位置情報を自動送信します。 お客様の居場所に合わせて、天気情報やお店などの周辺情報、観光情報をお知らせするサービスなど、さまざまなサービスなど、さまでまなサービスなど、さまでまなサービスをご利用いただけます。

- オートGPS機能に対応しているサービスを利用するには、各サービスのオートGPS機能対応iアブリからオートGPSサービス情報を設定してください。 ドコモが提供するサービスでオートGPS機能を利用するには、ドコモ提供サービス設定を「利用する」に設定してください。
- オートGPSサービス情報は最大3つの i アプリから設定できます。
- オートGPS動作設定が「ON」のときオートGPSサービス情報を設定すると、オートGPS機能起動中になり®が点滅し現在地を測位します。測位が終了するとディスプレイ上部には2000が表示されます。位置提供設定中のときは、金(青)が、許可期間外の場合は金(グレー)が表示されます。
- 次の場合、オートGPS機能を利用できません。オールロック中、パーソナルデータロック中、セルフモード中、おまかせ
  - ロック中
- 日付・時刻が設定されていないとき
- FOMAカードを取り付けていないとき
- i モード未契約のとき
- 接続先設定でドコモの i モード対応FOMA端末の接続先を変更したとき
- 低電力時動作設定で「停止する」に設定していた場合で、電池残量が低下したとき

#### 

- オートGPS動作設定が「ON」でも、オートGPSサービス情報を設定していない 場合は、オートGPS機能は動作せず、位置情報は送信されません。
- オートGPS機能のご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでのお知らせをご確認ください。また、これらのサービスの利用は有料となる場合があります。
- 位置情報の送信にはパケット通信料がかかる場合があります。
- ・お客様のご利用状況によっては、定期的に通信を行うことにより、FOMA端末の 消費電力が増加しますのであらかじめご了承ください。

## ◆ ドコモ提供サービス設定

FOMA端末の位置情報をドコモに定期的に自動送信するかを設定します。

- i コンシェルまたはドコモが提供する各種サービスと連動したサービスを受けることができます。
- 各種サービスは別途お申し込みや利用設定が必要です。
- MENU 6 7 0 1
- **7** 「利用する」 ▶ 「OK」

解除: 「利用しない」 ▶ 「はい」

# ◆オートGPS動作設定

オートGPS機能を利用するかを設定します。

## 1 MENU 6 7 0 2 ▶ 1 stt 2

• 「OFF」から「ON」にすると、フル省電力モードは解除されます。

#### √お知らせ-----

 オートGPS機能起動中に、開閉ロックやオートキーロックを解除するときの認証 画面で ● 「はい」を押すとオートGPS機能を一時停止することができます。 また、開閉ロックやオートキーロックを解除するときは、自動的にオートGPS機 能を再開します。

#### ◆ 設定サービス一覧

オートGPSサービス情報を設定している i アプリ名 (サービス名) や利用状況を一覧で表示します。また、一覧からオートGPSサービス情報を解除することもできます。

## MENU 6 7 0 3

設定サービス一覧が表示されます。

• i アプリ名(サービス名)の下には「動作中」または「停止中」と表示され、利用状況を確認できます。オートGPS機能を利用できない場合や、オートGPS動作設定で「OFF」に設定した場合は、「停止中」と表示されます。

解除: i アプリ名 (サービス名) にカーソル ▶ MENU 1 ▶ 「はい」

#### /お知らせ

オートGPSサービス情報が設定されているiアプリを削除した場合、設定されているオートGPSサービス情報も解除されます。

## ◆ 低電力時動作設定

低電力時(電池残量が低下したとき)にオートGPS機能を停止し、電池の消費を抑えるかを設定します。

MENU 6 7 0 5 ▶ 1 または 2 ▶ [OK]

## 位置履歴/オートGPS履歴

現在地確認、位置提供、現在地通知、オートGPSのいずれかの機能で測位した 履歴を表示します。履歴の位置情報を利用して、位置情報を電話帳に登録した り、位置情報UPLが入力されたメールを作成したりできます。

位置履歴は最大50件、オートGPS履歴は最大100件記録されます。超過すると、古いものから上書きされます。

#### 〈例〉位置履歴を表示する

MENU 6 7

7

#### オートGPS履歴の表示: **0** 4

マークの意味は次のとおりです。
 №: 現在地確認
 トー/トー(グレー): 位置提供/測位失敗
 トー/トー(グレー): 現在地通知/測位失敗

## 🧣 表示する履歴を選択

位置情報の利用:履歴にカーソル ▶ MENU 1 ▶ 位置情報利用メニューから機能を選択

位置情報利用メニュー→P280

<mark>削除</mark>:履歴にカーソル▶MENU 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた履歴が削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。

#### ◇履歴詳細画面の見かた



現在地確認の位置履歴詳細画面

※: 測位した日時と機能

₹ : 位置提供の送信先の名称/現在地通知の通知先名

聖: 現在地通知の通知先ID №: 位置情報 
□ 位置提供の要求者名

二位置提供の要求者ID

■: オートGPSの送信先サービス名/i アプリ名、送信日時

 サブメニューから、位置情報利用メニューを表示して位置情報を利用したり、 履歴を削除したりできます。位置提供の履歴に要求者IDの電話番号または メールアドレスの情報があるときは、電話帳登録ができます。

#### √お知らせ-----

現在地確認で測位を中断したり失敗したりしたときは、履歴に保存されません。また、位置提供や現在地通知で測位に失敗したときの履歴から、位置情報の利用はできません。

- 位置提供や現在地通知で測位に失敗したときの位置情報は表示されません。
- 位置提供や現在地通知の履歴に位置情報が登録されていても、電波状況によりサービス提供者に送信されていない場合があります。
- 位置提供の要求者名は、要求者IDが電話帳と一致したときに、電話帳に登録した 名前が表示されます。
- 位置履歴に記録された位置情報は、電波状況などにより位置提供先や現在地通知先 に送信された位置情報とは異なる場合があります。

## 地図設定

地図の機能で利用する i アプリと起動時の動作を設定します。

#### ◆ 地図選択

地図の機能で利用する i アプリを設定します。

| MENU 6 7 9 1 1 ▶ i アプリを選択



グラフィカル表示

- マークの意味は次のとおりです。
  - ■/ ■: 地図を見る i アプリに設定可/設定中
  - □器: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可
  - 図: 2in 1 がBモードのため起動不可
  - **!!**: 個別ICカードロックに指定中
  - **፤C**: おサイフケータイ対応 i アプリ
  - FF: 未設定状態のおサイフケータイ対応 i アプリ
- ☑: メール連動型 i アプリ 🎪: i アプリDX
- (オレンジ): i アプリ
- 「 i モードサイトから i アプリを探す→P242
- ■配】を押すたびにグラフィカル表示→リスト表示→サムネイル表示の順に表示が切り替わります。

## ◆ 地図起動時動作設定

地図の機能で利用する i アプリ起動時に、現在地を測位してから起動するかを設定します。

MENU 6 7 9 1 2 ▶ 1 または 2

## GPSの設定

各GPS機能で測位する際のモードや動作を設定します。

#### ◆ 測位モード設定

各GPS機能で測位する際のモードを設定します。

- 「標準モード」は短い時間で測位することを優先します。
- 「品質重視モード」は時間をかけて測位します。その結果、「標準モード」より精度が上がる場合があります。
- オートGPS機能で測位する際のモードは設定できません。
- MENU 6 7 9
- **2** 目的の操作を行う

現在地確認の測位モード設定: 2 2 1 1 または 2 現在地通知の測位モード設定: 3 2 1 1 または 2 位置提供の測位モード設定: 4 2 1 1 または 2

## ◆ 測位動作設定

各GPS機能で測位する際の動作を設定します。

- MENU 6 7 9
- 7 目的の操作を行う

現在地確認の動作設定: ② ③ ▶ 各項目を設定 ▶ ⑩ [登録] 現在地通知の動作設定: ③ ③ ▶ 各項目を設定 ▶ ⑩ [登録] 位置提供 許の動作設定: ④ 5 1 ▶ 各項目を設定 ▶ ⑩ [登録] 位置提供 毎回確認の動作設定: ④ 5 ② ▶ 各項目を設定 ▶ ⑩ [登録] [登録]

- 次の各項目が設定できます。
- **鳴動音選択**:メロディを鳴らすかを設定します。「メロディ」に設定したときは、メロディを選択します。

**バイブレータ設定**:バイブレータの動作パターンを設定します。

- 鳴動時間(秒):0~30秒の範囲で設定します。位置提供/毎回確認の場合は0~20秒の範囲で設定します。
- イルミネーション設定: ランプの点灯または点滅パターンと色を設定します。「メロディ連動」は選択できません。また、位置提供/許可、位置提供/毎回確認の場合は「OFF」を選択できません。

#### レお知らせ---

現在地確認で、電波の状態などにより測位し直したり、リトライしたりしたときには、ランプの点灯/点滅のみ動作します。

## 地図・GPSサービス

ドコモが提供する位置情報サービスのサイトに接続します。

• 各サービスについてはドコモのホームページをご覧ください。

#### **◆ イマドコサーチ**

イマドコサーチのサイトに接続します。イマドコサーチを利用すると、事前に 登録した相手の位置情報を地図で確認することができます。

• イマドコサーチはお申込みが必要な有料サービスです。

MENU 6 7 2 ▶ 「はい」

### ◆ イマドコかんたんサーチ

イマドコかんたんサーチのサイトに接続します。イマドコかんたんサーチを利用すると、探したい相手の電話番号を入力し、相手の位置情報を地図で確認することができます。

MENU 6 7 3 ▶ 「はい」

### ◆ i エリアー周辺情報-

「iエリアー周辺情報-」のサイトに接続します。「iエリアー周辺情報-」を利用すると、自分のいる場所の地図や周辺情報を確認することができます。

MENU 6 7 4 ▶ 「はい」



# データ管理

画像を使いこなす	
画像の表示	292
静止画の編集	
動画/ i モーションを使いこなす	
動画/ i モーションの再生	298
動画/ i モーションの編集	302
コンテンツ移行対応の i モーションの移動	
~ i モーションをmicroSDカードに移動する~	
ブルーレイディスクレコーダー連携	304
マチキャラを使いこなす	
マチキャラの表示	304
() 1 F 2 O 3 ()	00-
L	
キャラ電を使いこなす	
キャラ電を使いこなす         キャラ電の表示	305
	305
キャラ電の表示メロディを使いこなす	
キャラ電の表示 <b>メロディを使いこなす</b> メロディの再生	
キャラ電の表示	305
キャラ電の表示 <b>メロディを使いこなす</b> メロディの再生 <b>microSDカードを使いこなす</b> microSDカードについて	305
キャラ電の表示 <b>メロディを使いこなす</b> メロディの再生 <b>microSDカードを使いこなす</b> microSDカードについて	305 306 309
キャラ電の表示 <b>メロディを使いこなす</b> メロディの再生 <b>microSDカードを使いこなす</b> microSDカードについて	305 306 309 311
キャラ電の表示 <b>メロディを使いこなす</b> メロディの再生 <b>microSDカードを使いこなす</b> microSDカードについて  FOMA端末⇔microSDカードでのデータやりとり  microSDカードのデータ表示  FOMA端末のデータを一括バックアップ	305 306 309 311 312
キャラ電の表示 <b>メロディを使いこなす</b> メロディの再生 <b>microSDカードを使いこなす</b> microSDカードについて	305 306 309 311 312 314

日性ノーノで自任する	
フォルダやアルバムの利用	
詳細情報参照/変更	
データの削除	
データのソート	
FOMA 端末のメモリ確認	
最大保存件数や保存領域を超えたとき	321
赤外線通信/iC通信を使いこなす	
赤外線通信/iC通信の利用	321
赤外線送信/iC送信	322
赤外線受信/iC 受信	323
赤外線リモコン機能	324
データ送受信設定	325
PDFデータを表示する	
PDF データの表示(マイドキュメント)	325
ワンセグの録画データを表示する	
録画したビデオや静止画を見る	327

久廷デークを答理する

## 画像の表示

静止画(JPEGまたはGIF形式の画像)やアニメーション(GIFアニメーション、Flash画像)、パラパラマンガを表示できます。

横縦(縦横)のサイズが480×960より大きいGIF形式の画像やGIFアニメーション、3000×4000より大きいJPEG形式の画像は表示できません。

#### MENU 5 1

フォルダの内容は次のとおりです。

■カメラ: カメラで撮影した画像、動画/ i モーションやPDFデータから切り出した画像

■ i モード: サイトやホームページ、メール、 i アプリから取得した画像、ミュージックプレーヤーで保存した画像

■ デコメピクチャ: お買い上げ時に登録されている画像、サイトやホームページ、メール、 i アプリから取得した画像、バーコードリーダーで読み取った画像

■ デコメ絵文字: お買い上げ時に登録されている画像、サイトなどから 取得したデコメ®絵文字

- 画像は種類別に分類されています。
- デコメ<sup>®</sup>絵文字の規格(画像サイズが20×20、ファイルサイズが 90Kバイト以内、メール添付やFOMA端末外への出力可、JPEGまた はGIF形式)に該当する画像を取得すると、このフォルダに保存され ます。規格に該当しない画像は保存できません。

■アイテム: お買い上げ時に登録されているフレーム画像、サイトから ダウンロードしたフレームやスタンプ用の画像

■プリインストール:お買い上げ時に登録されている画像

■データ交換:バーコードリーダーで読み取った画像、microSDカードや外部機器から取り込んだ画像、赤外線通信/IC通信で取得した画像

**編自動お預かり**:ケータイデータお預かりサービスを利用して、自動で お預かりセンターに保存する画像

ケータイデータお預かりサービス→P124

■マイアルバム:他のフォルダから移動した画像

- アルバムを追加すると表示されます。→P316
- シークレット属性を設定した場合はこと表示されます。
- **i モードで探す**: i モードサイトから画像を探す→P178

#### フォルダを選択

•「デコメ絵文字」を選択したときは、更にフォルダを選択します。



サムネイル表示

リスト表示

#### ① 取得元/保存状態

■: プリインストール

〗: i モード、フルブラウザ、メール、 i アプリ

▲: カメラ ■: フレーム、スタンプ ②: データ交換

→圖(矢印がグレー):自動お預かり(未保存)→圖(矢印がブルー):自動お預かり(保存済)

■: i モードサイトから画像を探す→P178

#### ② 画像の種類

表示なし:静止画 🝃: パラパラマンガ

■: GIFアニメーション、Flash画像 ト: 位置情報付きの画像

#### ③ ファイル形式

表示なし:パラパラマンガ JP:JPEG形式の画像

GIF形式の画像、GIFアニメーション ■: SWF(Flash画像) ※ FOMA カードのセキュリティ機能により使用不可の場合は、マークの右下に■が表示されます。

#### ④ ファイル制限

業/♀:ファイル制限あり/なし

サムネイル表示のときは、ディスプレイ上部にカーソル位置の画像の表示名、ディスプレイ下部に画像サイズとファイルサイズが表示されます。また、サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。

■: プレビュー画像なし

■: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可microSDカードの一覧に切り替え: 「■ [microSD]

### ? 画像を選択



全画面表示

- ※ 全画面表示のときはMENU、 I動、 CLR、 I型 のいずれかを押しても、 元の表示に戻ります。
- □または□□を押すと、前後の画像に切り替わります。
- メールに添付:画像にカーソル▶ 図 [作成]
- ファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、本文内への貼り付け確認画面が表示されます。
- 画像に付いている位置情報の利用:画像にカーソル ▶ MENU 3 3 (microSDカードの画像一覧では MENU 2 3 )
- 位置情報利用メニュー→P280
- 画像に位置情報を付加:
- ① 画像にカーソルト MENU 3 4 (microSDカードの画像一覧では MENU 2 4 ) ト位置情報付加メニューから機能を選択し位置情報を付加
- 位置情報貼り付け/付加/送信メニュー→P280
- ② 位置情報を付けるJPEG形式の画像を選択▶ <a>面</a> [付加] ▶ 「はい」
- **画像に付いている位置情報の削除**:画像にカーソル▶ MENU 3 5 (microSDカードの画像一覧では MENU 2 5 ) ▶ 位置情報を削除する 画像を選択▶ 📵 [削除] ▶ [はい]

#### レお知らせ

- 表示領域より大きな静止画は表示領域に合わせて表示されます。
- 横縦(縦横)のサイズが240×432以下の画像は2倍に拡大して表示されます。 拡大すると表示領域を超える場合は表示領域に合わせて表示します。 ・回を押すと 等倍表示になります。2倍表示に戻すときは回を押します。
- 画面サイズより大きなJPEG形式の画像は、画像表示画面で■を押すと、拡大縮小などが可能な拡大表示を利用できます。拡大表示中は、2でスクロール、IEFU/で20%ずつ縮小/拡大、IMIのサイド表示領域の表示/非表示の切り替え、■で等倍表示ができます。等倍表示から拡大表示に戻すにはMEMUを押します。
- 回転補正情報があるJPEG形式の画像は、画像を回転して表示します。ただし、サムネイル表示や待受画面に設定したときなどには回転しません。
- ケータイデータお預かりサービスを利用して画像を保存できます。→P124

#### ◆ 画像の動作設定

画像を表示するときの動作を設定します。

## MENU 5 1 ► MENU 6 ► 各項目を設定 ► 1 [登録]

- **一覧の画像表示:**画像一覧でサムネイル表示にするかを設定します。
- タイトル表示/番号表示/コメント表示:画像表示画面で表示名/画像番号と件数/コメントを表示するかを設定します。
- **小さい画像の拡大**: 画像の縦横比を保持したまま表示領域いっぱいに拡大表示するかを設定します。
- 大きい画像の縮小: 画像の縦横比を保持したまま表示領域に合わせて縮小表示するかを設定します。
- **効果音再生**:画像に設定されている効果音を再生するかを設定します(スライドショーを除く)。
- 全画面時の自動スクロール:全画面表示で静止画が画面サイズより大きい場合、自動的にスクロールするかを設定します。
- スクロール中は●で一時停止/再生、▼でスクロールバーの表示/非表示の切り替えができます。
- スライドショーの切替え速度:画像の切り替え速度を設定します。
- スライドショーのランダム表示:表示順をランダムにするかを設定します。
- スライドショー効果:表示するときの効果を設定します。

#### ◆ スライドショーの表示

フォルダ内の画像を順番に全画面で表示します。

**1** MENU **5 1** ▶フォルダにカーソル▶ MENU **7** 

すべての画像の表示が終わるか、CLR、MENU、ir、 10、 図のいずれかを押すとフォルダー覧に戻ります。

## ◆ 待受画面や電話帳などへの画像設定

画像を待受画面に設定したり、電話帳などに登録したりできます。

MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像にカーソル ▶ MENU 2

7 目的の操作を行う

待受画面に設定: 1 ▶ 「はい」

- 画面サイズより小さく、拡大表示可能な画像の場合は「等倍で設定」または「拡大で設定」を選択します。
- iアプリ待受画面が設定されているときは、続けてiアプリ待受画面解除の確認画面が表示されます。

電話帳へ登録: 2 または3

電話帳登録→P78

• 更新登録するときは、登録する電話帳を選択します。

電話発着信画像に設定: 4 ▶ 1 または 2 テレビ電話画像に設定: 5 ▶ 1 ~ 7

 アニメーション、画像サイズが176×144より大きい静止画、FOMA端 末外に出力不可の画像は、発信画像と着信画像のみ設定できます。

メール送受信画像に設定: 6 ▶ 1 ~ 4

メール送受信画像に設定した画像は、メッセージR/F、SMSを送受信したときにも表示されます。

ベーシックメニューのアイコンに設定: 7 ▶機能または「背景」を選択

- Flash画像や「アイテム」フォルダの画像、パラパラマンガは設定できません。
- 表示メニュー設定がベーシックメニュー以外の場合は、ベーシックメニューに変更する旨の確認画面が表示されます。

#### ◆ パラパラマンガの作成

同じフォルダ内(「デコメ絵文字」「アイテム」「自動お預かり」を除く)の480×960以下の静止画を9枚まで選択して、パラパラマンガを作成できます。

- 登録した静止画は個別に表示したり編集したりできなくなります。また、解除するまでmicroSDカードや外部機器に保存したり、iモードメールに添付して送信したりできません。
- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択
- 9 MENU 4 1

解除:パラパラマンガにカーソル▶ MENU 4 2

**3** パラパラマンガに登録する画像を選択

■:選択を解除 MENU:すべての選択を解除

## 静止画の編集

画像のサイズを変更したり、画像を切り出したりして編集できます。

√お知らせ-----

- ・元の静止画と同じフォルダ内に新しい静止画として保存されます。
- 編集後の画像サイズが20×20でファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、 「デコメ絵文字」の「顔文字・i 絵文字」フォルダに保存されます。
- フレームまたはスタンプ用の画像として保存するときは、「フレーム・スタンプ 用」を選択します。
- 編集可能な画像サイズは次のとおりです。

サイズ変更のサイズ指定、サイズ制限保存のメール添付用(大):8×8~3000×4000

切出しのサイズ指定:16×16~3000×4000 切出しの範囲指定:16×16~1224×1632 上記以外の項目:8×8~480×960

- microSDカードに保存されている静止画、「アイテム」「プリインストール」フォルダ内の静止画、メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画(自端末でファイル制限を「あり」に設定した静止画を除く)は編集できません。
- 画像サイズが編集時の表示領域より大きい場合は縮小表示されます。ただし、サイズ変更の拡大/縮小やスタンプ貼付、テキスト貼付の場合は等倍で表示されます。

- 編集後、ファイルサイズが大きくなったり、画質が劣化したりする場合があります。また、パソコンなどで表示すると透過表示されていた部分は白く表示されます。
- フレームやスタンプの選択時、編集する画像のサイズによっては表示されないフレームやスタンプがあります。
- ・ 最大保存件数/領域を超えたとき→P321

## ◆ 静止画のサイズを指定して変更

画像のサイズを指定して変更します。

- | MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ 📵 [編集]
- 7 MENU 1 1 ~ 8
  - 元の画像と縦横比が異なる場合は青色の枠が表示されます。 IEEEUを押すと縦横比を保持せず指定サイズに変更され、 を押すと縦横比を保持して指定サイズ内に収めます。 で枠を移動して を押すと、指定したサイズに切り出せます。
- 3 [保存] ▶ 「保存」
- ◆ 静止画のサイズを拡大/縮小

画像を拡大または縮小します。

- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ 6 [編集]
- 7 MENU 1 9 ▶ © で縮小または拡大 ▶ [決定]
  - MENU/ 1 を押すと、20%ずつ縮小/拡大できます。画面右上の表示で、変更後のサイズと縮小/拡大率が確認できます。
  - 拡大は960×960、縮小は8×8までできます。
- **?** [保存] ▶ 「保存」

#### ◆ 静止画のサイズを指定して切り出し

サイズを指定して画像を切り出します。

- | MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ 🔞 [編集]
- **7** MENU 2 ▶ 1 ~ 8 ▶ ② で枠を移動 ▶ [切出し]
  - [■☑]を押すと枠のサイズ変更が、「⑥]を押すと枠の縦横の切り替えができます。画面右上の表示で、切り出し後の表示サイズが確認できます。
  - MENUを押すと、範囲を指定して切り出す画面に変更できます。
- 3 [保存] ▶ 「保存」
- ◆ 静止画の範囲を指定して切り出し

範囲を指定して画像を切り出します。

- 2 MENU 2 9 ▶ ②で左上を指定して■ [左上] ▶ ②で右下を 指定して ⑥ [確定] ▶ ■ [切出し]
- 2 [保存] ▶ 「保存」
- ◆ 静止画の明るさを調整

画像の明るさを調整します。

- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ 6 [編集]
- 7 MENU 3 1 ▶ © で明るさを調整 ▶ [決定]
  - MENU / (6) を押すと、最小/最大に明るさを調整できます。
- 3 [保存] ▶ 「保存」

### ♦ 静止画をモノトーン/セピアにする

画像を干ノトーンやヤピアに変更します。

- 7 MENU 3 ▶ 2 または 3
- 3 [保存] ▶ 「保存」
- ◆ 静止画に効果をかける

画像をぼかしたり、変形させたりして効果をかけます。

- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ 16集]
- 2 MENU 4 1 ~ 6
- 3 [保存] ▶ 「保存」
- ◆ 静止画にスケッチの効果をかける

画像にスケッチのような効果をかけます。

- | MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ 🔞 [編集]
- 7 MENU 4 ▶ 7 または 8 ▶ [決定]
  - ②で一段階ずつ、
     「②」で最小/最大に効果を調整できます。また、
     ⑤」を押すと線の太さを切り替えられます。
- **?** [保存] ▶ 「保存」
- ◆ 静止画を反転

画像を反転します。

- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ 個 [編集]
- MENU 5 ▶ ② で反転 ▶ [決定]
- 3 [保存] ▶ 「保存」

#### ◆ 静止画を回転

画像を左右に90度または180度回転します。

- | MENU| 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ 個 [編集]
- 7 MENU 5 ► MENU [左回転] または 6 [右回転] ► [決定]
- 3 [保存] ▶ 「保存」
- ◆ 静止画にフレームを重ねる

画像にお買い上げ時に登録されているフレーム(装飾枠)やサイトからダウンロードしたフレームを重ねます。

- | MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ 🔞 [編集]
- 7 MENU 6 ▶ フレームを選択 ▶ [選択]
  - フレームを重ねた状態でMEMJを押すとフレームの180度回転が、口を押すとフレームの変更ができます。
- **3** [保存] ▶ 「保存」
- ◆ 静止画にスタンプを貼り付け

画像にスタンプを貼り付けます。

- | MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ [@] [編集]
- - 貼り付け時に効果音が鳴ります。
  - 同じスタンプを複数の箇所に貼り付けられます。
  - MENU を押すと、すべてのスタンプを消去できます。
- 3 📵 [登録]
- 4 [保存] ▶ 「保存」

#### ◆ 静止画にテキストを貼り付け

画像に文字を貼り付けます。

- | MENU| 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ 個 [編集]
- 2 MENU 8 トテキストを全角20 (半角40) 文字以内で入力ト各項目を設定ト ⑥ [登録]
  - 貼り方を「一字ごと」にすると、
     ・ 貼り方を「一字ごと」にすると、
     ・ 配を押すたびに1文字ずつ貼り付けられます。
- 3 ❷で位置を指定して [貼付]
  - 貼り付け時に効果音が鳴ります。
  - 同じテキストを複数の箇所に貼り付けられます。
  - MENU を押すと、すべてのテキストを消去できます。
- 【保存】 ▶ 「保存」
- ◆ 静止画の隣接した近似色を切り抜く

指定した位置とその周囲の同じ色の部分を白く切り抜きます。

- 2 MENU 9 ▶ ② で切り抜く色に心を合わせて 「切抜き」 ▶ ⑥ 「登録」
- 3 [保存] ▶ 「保存」

#### ◆ 静止画のファイルサイズの制限

画像のファイルサイズを「メール添付用(小)」または「メール添付用(大)」に制限します。

- | MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ 🔞 [編集]
- 7 MENU 0 ▶ 1 または 2
  - 「メール添付用(小)」は90Kバイト以内、「メール添付用(大)」は2M バイト以内にファイルサイズが変更され、元の静止画と同じフォルダ内 に新しい静止画として保存されます。

#### ◆ 静止画を補正

静物、背景、風景、美肌、日焼け、青ざめ、酔っ払いの7種類に補正します。

- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ 静止画にカーソル ▶ 6 [編集]
- 7 📵 [補正]
- MENU ► 1 ~ 7
  - 画面右上の表示で、選択中の補正の種類が確認できます。
  - 「日を押しても補正の種類を変更できます。
  - ●で一段階ずつ、■で最小/最大に効果を調整できます。
- 5 [保存] ▶ 「保存」

## 動画/iモーションの再生

画像サイズが48×48~640×480の動画/i モーションを再生できます。

次の形式に対応しています。

ファイル形式 (拡張子)	符号化形式				
MP4 (MP4、3GP)	映像	MPEG4、H.263 <sup>*1</sup> 、H.264			
	音声	AMR、AAC、HE-AAC、Enhanced aacPlus			
ASF (ASF)	映像	MPEG4*2			
	音声	G.726			

※1 画像サイズが128×96、176×144、352×288のみ対応しています。 ※2 画像サイズが176×144、320×240、640×480のみ対応しています。

### MENU 5 4

フォルダの内容は次のとおりです。

**ኰプレイリスト**: プレイリスト→P300

**添カメラ**:カメラで撮影した動画、サウンドレコーダーで録音した音 声、動画メモ

**■ i モード**: サイトやメールから取得した i モーション、 i モーション や音楽データから切り出した i モーション、microSDカードから移動 したコンテンツ移行対応の i モーション

■プリインストール:お買い上げ時に登録されている動画

■データ交換: microSDカードや外部機器から取り込んだ動画/ i モーション (コンテンツ移行対応の i モーションを除く)

■マイアルバム:他のフォルダから移動した動画/ i モーション

- アルバムを追加すると表示されます。→P316
- シークレット属性を設定した場合はこと表示されます。
- **i モードで探す**: i モードサイトから i モーションを探す→P188

## 7 フォルダを選択







サムネイル表示

リスト表示

#### ① 取得元

■: プリインストール 
る: i モード、メール、i アプリ 「カメラ ②: データ交換 III: テレビ電話 □: i モードサイトから i モーションを探す→P188

② 再牛制限

■: 再生制限なし ■/ ②/ ■: 回数/期限/期間制限あり ■<sup>※1</sup>:再生制限なし ■<sup>※1</sup>:再生制限あり

③ ファイルの種類 MP(白) / MP(黄): MP4/しおり付きMP4

※2: 再生制限により再生不可

図: 部分的に保存したMP4

III: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可 町(白) / 町(黄): ASF/しおり付きASF

#### ④ ファイル制限

箋/♥: ファイル制限あり/なし

• サムネイル表示のときは、ディスプレイ上部にカーソル位置の動画の表 示名、ディスプレイ下部に画像サイズとファイルサイズが表示されます。 また、サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。

■: 音声のみの動画/ i モーション、録音した音声

■ サムネイル画像を取得できない動画/i モーション

※2: 再生制限により再生不可

※2:管理用データの異常により再生不可

■: FOMAカードのヤキュリティ機能により使用不可

※1 microSDカードのレコーダー番組の場合のみ表示されます。

※2 microSDカードのコンテンツ移行対応の i モーションの場合のみ表 示されます。

microSDカードの一覧に切り替え: [microSD]

#### 動画/iモーションを選択

しおりを設定した動画/i モーションの場合は、しおりからの再生確認 画面が表示されます。「いいえ」を選択すると、先頭または再生停止位置 から再生されます。

メールに添付:動画/ i モーションにカーソル▶ 図 [作成]

#### **❖動画**/ i モーションの画面の見かた



- ① 再生音量
  - 動作設定のDolby Mobileが「ON」のときは、再生音量の左に次のように表示されます。

■ スピーカー向け音響効果 Qm: ヘッドホン向け音響効果

- ② 再生時間/トータル時間と再生位置インジケータ
- ③ **再生状態** : 再生中 : 停止中 : 一時停止中
- ④ ファイルの種類
  - : 音声 ▼: 映像
- ⑤ 拡大/縮小表示
  - ■: 拡大表示中 📳: 縮小表示中

#### ❖動画/iモーション再生中の操作

動画/iモーション再生中は次の操作ができます。

- [1]: 音量調整 (横画面では巻き戻し/早送り再生)
- ▲ : 音量調整
- ■: 巻き戻し/早送り再生 (横画面では音量調整)
- ▲ (1秒以上):巻き戻し/早送り再生
- ■、回:一時停止/再生/先頭から再生(停止中)
- **■17** ▶ 「はい」: しおりを設定
- 停止中に を押すと解除できます。
- 再生制限が設定されている i モーションには設定できません。
- 📵 : 停止
- CLR:一覧画面に戻る
- 1 : 10秒巻き戻し(再生開始から10秒未満の場合は先頭から再生)
- 3:30秒早送り(再生終了まで30秒未満の場合は再生終了の約1秒前から再生)
- 4 \*/ 6 \*: 前のチャプター/次のチャプターの先頭から再生
- ※ :縦画面と横全画面の切り替え(画像サイズによっては横ワイド画面にも切り替え)
- MENU 1 : 画面表示を右に90度回転 MENU 2 : 画面表示を左に90度回転

一時停止中に□を押すと、再生位置インジケータ上に位置指定つまみが表示されます。□で移動して□を押すと、指定した位置から再生します。

#### **レお知らせ**

- 再生画面でトータル時間が「-:-:-」と表示されるiモーションは、早送り/巻き 戻し、しおりや再生停止位置からの再生、チャプター情報を利用した再生、位置指 定つまみの操作はできません。
- 再生制限が設定されている i モーションを選択すると、再生制限の状態が表示されます。再生制限により再生できない場合は、削除の確認画面が表示されます(再生期間前の場合を除く)。なお、再生期間や期限が制限されている場合に、FOMA端末の日付・時刻を変更しても再生できません。
- ダウンロードに失敗、またはダウンロードを中断して部分的に取得したiモーションを選択すると、残りデータの取得確認画面が表示されます。ダウンロードしても再取得できなかったときは、部分的に保存されていたデータは削除されます。また、再生期間や再生期限が過ぎている、部分的に取得したiモーションを選択した場合は、削除の確認画面が表示され、再取得はできません。
- 再生中にCLRや「一」を押したり、他の機能の影響によって中断したりすると再生停止位置が保存され、次回再生時にその停止位置から再生されます。再生停止位置の情報はFOMA端末およびmicroSDカードでそれぞれ、最大5つ※の動画/iモーションについて保存されます。新しい情報が登録されると古い情報は順に削除されます。データを取得しながら再生しているときやプレビュー再生、再生制限が設定されているiモーションの再生では、再生停止位置は保存されません。
   ※ レコーダー番組には件数の制限はありません。

### ◆ マイク付リモコン

マイク付リモコン FO l (別売) で動画 / i モーション再生中の操作ができます。

▶/Ⅲ:一時停止/再生

**十** (一) : 音量調整

【HOLD (▼方向へスライド): [▶/II]、(+)、(-)のキー操作無効

【HOLD (▼と逆側へスライド): キー操作無効を解除

#### ◆動画/iモーションの動作設定

動画/i モーションを再生するときの動作を設定します。

## MENU 5 4 ▶ MENU 6 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 [登録]

**一覧の画像表示**:動画∕i モーション一覧でサムネイル表示にするかを設定します。

表示画像の拡縮:画像の縦横比を保持したまま、表示領域いっぱいに拡大 または縮小表示するかを設定します。

リピート再生:プレイリスト再生時にリピート再生するかを設定します。

照明点灯時間:再生中の照明の動作を設定します。「端末設定に従う」にすると、照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定(通常時)の設定に従います。照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定(iモーション/ムービー)、Music&Videoチャネルの照明点灯時間にも反映されます。

音量: 再生時の音量を設定します。

Dolby Mobile:サラウンド効果や低域・高域の補正機能などを有効にするかを設定します。ステレオ効果設定の動画(i モーション/ムービー)にも反映されます。

#### ◆ プレイリストの作成/再生

動画/iモーションのタイトルを登録して管理します。

- 1つのプレイリストに最大100件のタイトルを登録できます。
- microSDカードに保存されている動画/iモーション、部分的に保存した iモーション、回数制限が設定されたiモーション、FOMAカードのセキュ リティ機能や再生制限により使用不可のiモーションのタイトルは登録できません。

#### ◇プレイリストを作成/削除する

プレイリストを作成/削除します。

- MENU **5 4 ▶**「プレイリスト」フォルダを選択
- MENU 1

1件もプレイリストが作成されていないとき:「はい」

名前の変更: プレイリストにカーソルト MENU 2 ト名前を入力 (全角10 (半角20) 文字以内) ト 6 [登録]

削除: プレイリストにカーソル ▶ MENU 3 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたプレイリストが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。
- ~ 名前を入力(全角10(半角20)文字以内)▶ 📵 [登録]
- 「playlistYYYYMMDD(作成年月日)」が入力されています。
- **4** フォルダを選択▶動画/ i モーションを選択▶ **1** [登録] ▶

#### **◇プレイリストへのタイトル追加/削除**

プレイリストにタイトルを追加/削除します。

- MENU 5 4 ► 「プレイリスト」フォルダを選択 ► プレイリストを選択
- 9 MENU 3 1

**解除**:タイトルにカーソル▶ MENU 3 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件解除ではカーソルを合わせたタイトルが解除されます。
- 選択解除では選択操作▶ 📵 が、全件解除では認証操作が必要です。
- 3 1 ~ 3 ▶ フォルダを選択 ▶ 動画 / i モーションを選択 ▶ 🔞 [登録] ▶ 「はい」
  - 1件登録では選択操作後に を押す必要はありません。

#### √お知らせ-----

プレイリストから動画/iモーションのタイトルを解除しても、データ自体は削除されません。動画/iモーションを削除したり、microSDカードに移動した場合は、プレイリストから解除されます。

#### **❖プレイリストの再生**

選択したタイトル以降の動画/iモーションを連続で再生できます。

- 早送り/巻き戻し、しおりや再生停止位置からの再生、チャブター情報を利用した再生、位置指定つまみの操作はできません。
- MENU[5] 4 ▶ 「プレイリスト」フォルダを選択 ▶ プレイリストを選択

## 7 最初に再生するタイトルを選択

- 再生中の画面には通常表示されるアイコンのほかに、リピート再生の設定を示すアイコン(る) (る) が表示されます。
- 再生中は次の操作ができます。
- ■、回:一時停止/再生/再生中のタイトルの先頭から再生(停止中)□区、●(1秒以上):データの先頭から再生(再生から3秒以内に押すと前のデータを再生)
- : 停止
- ☑、 (1秒以上): 次のデータを再生
- CLR:一覧画面に戻る
- ※ : 縦画面と横全画面の切り替え(画像サイズによっては横ワイド画面にも切り替え)
- MENU 1 : 画面表示を右に90度回転
- MENU 2 : 画面表示を左に90度回転
- 再生中にFOMA端末を閉じると再生中の動画/ i モーションのタイトル が背面ディスプレイに表示され、再生は継続されます。

**再生順の並べ替え:** MENU 3 3 ▶ タイトルにカーソル ▶ [in ] 上に移動] または ☑ [下に移動] ▶ [in ] [確定]

### ◆ 待受画面や電話帳などへの動画/ i モーション設定

動画/iモーションを待受画面に設定したり、電話帳などに登録したりできます。

動画/iモーションの種類によって、次の設定に利用できます。

○:可 X:不可

種 類	待受画面	電話帳	着信音	着信画像
音声+映像	0	×	0*	×
映像のみ	0	0	×	0
音声のみ	×	×	0	×

※ i コンシェル着信音を除く

- 再生制限が設定されている i モーションや、ファイルサイズが10Mバイト より大きい動画/i モーションは利用できません。
- 次の動画/iモーションは、電話帳、着信音、着信画像に利用できません。- 画像サイズが128×96、176×144、320×240以外
- ASF形式
- テロップ (テキスト) あり
- 外部機器や他のFOMA端末に転送し、FOMA端末に戻したもの
- コンテンツ移行対応の i モーション以外で、microSDカードから移動/コピーしたもの(FOMA端末からmicroSDカードに移動/コピーして戻したものを含む)
- 詳細情報の着信画面設定が「不可」の動画/iモーションは、電話帳や着信画像に利用できません。また、着信音設定が「不可」の動画/iモーションは、着信音に利用できません。

## 7 目的の操作を行う

待受画面に設定: 1 ▶ 「はい」

- 画像サイズによっては「等倍で設定」または「拡大で設定」を選択します。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面解除の確認画面が表示されます。

電話帳に登録: 2 または 3

電話帳登録→P78

• 更新登録するときは、登録する電話帳を選択します。

着信音に設定: 4 ▶ 1 ~ 8

• 「メモリ指定電話着信音」または「メモリ指定メール着信音」を選択した ときは、電話帳を選択▶▲ を押します。

着信画像に設定: 5 ▶ 1 ~ 3

## 動画/iモーションの編集

## 動画/iモーションのサイズを変更したり、画像を切り出したりして編集できます。

- 次の動画/iモーションは編集できません。また、ダウンロードしたiモーションの符号化形式によっては編集できないことがあります。
  - ファイル制限が「あり」に設定されている動画 / i モーション(自端末で「あり」に設定した動画を除く)
  - 再生制限が設定されている i モーション
- ASF形式の動画
- 編集した動画/iモーションは元のデータが保存されていたフォルダに新しいデータとして保存されます。ただし、静止画として切り出したデータはマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。編集後にメールに添付した場合も同様です。

#### ◆ 静止画をキャプチャ

位置を指定し、静止画として切り出します。

- 切り出した静止画の画像サイズは、再生時の表示サイズになります。
- MENU 5 4 ▶ フォルダを選択 ▶ 動画 / i モーションを選択
- 切り出す位置でMENU 5 ▶ 個 [保存]
  - ■を押すと、再生を再開します。
  - メールに添付:切り出す位置で MENU 5 ▶ 図 [作成]
  - ファイルサイズが90Kバイト以内の場合は、本文内への貼り付け確認画面が表示されます。

#### ◆ 動画/ i モーションの選択切り出し

先頭から指定した位置まで切り出します。

- ファイルサイズが11K~2048Kバイトの動画/iモーションを編集できます。
- | MENU 5 4 ▶ フォルダを選択▶動画 / i モーションにカーソル▶ MENU 4 1

再生時間の下にいが表示されます。

テロップ (テキスト) が含まれるデータを切り出すと、テロップ (テキスト) は削除されます。

## 7 ■ [始点] ▶切り出す位置で ■ [終点]

CLR: やり直す

- 500Kバイトより大きいファイルのときは、■● 押して「メール添付用(小)」を選択すると500Kバイトで、「設定なし」を選択すると最大サイズより約1000バイト小さいファイルで切り出せます。2048Kバイトのファイルのときは、■● を押して「メール添付用(大)」を選択すると2047Kバイトで切り出せます。
- ●を押さずに最後まで切り出したときは、終点がファイルの最大サイズ より約1000バイト小さい位置に設定されます。
- 3 表示名を入力(36文字以内) ▶ 📵 [保存]

再生: [[本] [再生]

メールに添付: □ [作成]

#### ◆ サイズ切り出し

先頭から指定したファイルサイズまで切り出します。

- ファイルサイズが11K~2048Kバイトの動画/iモーションを編集できます。
- | MENU| 5 4 ▶ フォルダを選択 ▶ 動画 / i モーションにカーソル ▶ MENU| 4 2
  - テロップ (テキスト) が含まれるデータを切り出すと、テロップ (テキスト) は削除されます。
- 7 切り出すサイズを入力
  - 500Kバイトより大きいファイルのときは、MENUを押して「メール添付用(小)」を選択すると500が、2048Kバイトのファイルのときは、MENUを押して「メール添付用(大)」を選択すると2047が入力できます。
- 3 表示名を入力(36文字以内) ▶ 📵 [保存]

再生: [ 再生]

メールに添付: ☑ [作成]

## コンテンツ移行対応の i モーションの移動

- サイトから取得した著作権のある i モーションのうち、コンテンツ移行対応の i モーションをmicroSDカードに移動します。コピーはできません。
- コンテンツ移行対応の i モーションは、詳細情報のmicroSDへの移動が「可」または「可(同一機種間)」の場合のみ移動できます。
   「ロー関係を関する」を発揮し、 コールグを発揮し、 エーションに
- | MENU [5] [4] ▶ 「 i モード」フォルダを選択 ▶ i モーションに カーソル ▶ MENU [5] [4] ▶ [1] ~ [3]
  - 選択移動では選択操作▶ あが必要です。
- 7 移動先のフォルダにカーソル ▶ [a] [確定] ▶ 「はい」
  - サブフォルダに保存する場合は、フォルダを選択▶移動先のサブフォルダにカーソル▶ ⑥ を押します。サブフォルダのないフォルダを選択すると、現在の位置に移動するかフォルダを作成するかの選択画面が表示されます。
  - 選択移動または全件移動のときにコンテンツ移行対応以外の i モーションが含まれている場合は、暗号化コンテンツのみ指定先に移動する旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択して移動すると、コンテンツ移行対応以外の i モーションはmicroSDカードの「動画」または「その他の動画」フォルダに保存されます。

#### レお知らせ-----

- 作成したフォルダに移動すると、他のFOMA端末で認識できないことがあります。
- データの移動中にmicroSDカードを取り外したり、電源を切ったりしないでください。microSDカード内のすべてのコンテンツ移行対応データが利用できなくなる場合があります。

#### **❖FOMA端末または他のフォルダへの移動**

microSDカードに保存したコンテンツ移行対応のiモーションを移動します。 ・ サイトから取得したり、microSDカードに移動したりしたときと同じ FOMAカードを挿入している場合(iモーションによってはさらに同一機種 である場合)のみ移動できます。

| MENU 6 3 1 5 ▶ フォルダを選択 ▶ i モーションにカーソル ▶ MENU 3 ▶ 1 または 2

## 7 1~3 ▶ [はい]

- 選択移動では選択操作▶
   が、本体へ全件移動では認証操作が必要です。
- 他のフォルダへ移動では、フォルダにカーソル▶ 📵 を押します。
- 本体へ移動した場合は、iモーション/ムービーの「iモード」フォルダに保存されます。

## **❖microSDカードのコンテンツ移行対応の i モーションのフォ**ルダについて





ルートフォルダー覧画面 サブフォルダー覧画面

#### ① フォルダ

- ■: フォルダ ■: ホームフォルダ
- ピンクは初期フォルダです。データがないときは、淡いピンクで表示されます。水色は通常フォルダです。データがないときは、淡いグレーで表示されます。初期フォルダは、初めて「動画・・・・フォルダを表示したときに作成されます。フォルダ名は変更できます。

#### ② フォルダ名

「動画**mo** 」はルートフォルダです。

## ブルーレイディスクレコーダー連携

ブルーレイディスクレコーダー(以降BDレコーダー)に録画した番組を、FOMA端末内のmicroSDカードに保存します。

- FOMA端末とBDレコーダーを接続するには、FOMA 充電機能付USB接続 ケーブル02(別売)またはFOMA USB接続ケーブル(別売)が必要です。
- 保存した録画番組は、microSDカードのマルチメディアのレコーダー番組に 保存され、動画として再生できます。
- 対応機種については、ドコモのホームページをご覧ください。
- **USBモード設定を「microSDモード」に設定**USBモード設定→P315
- **2** BDレコーダーとFOMA端末をUSBケーブルで接続▶BDレコーダーから動画を転送
  - FOMA端末の接続方法については付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」を、BDレコーダーの接続方法と転送方法についてはBDレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

#### レお知らせ

- USBケーブルを無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。また、データ 転送中にUSBケーブルを外すと、誤動作やデータ消失の原因となります。
- データー覧でのサムネイル表示、FOMA端末への移動、メール送信、赤外線/iC 送信などには対応していません。

## マチキャラの表示

待受画面やメニュー画面などに設定するキャラクタを表示します。

- マチキャラを設定する→P98
- MENU 5 8
  - フォルダの内容は次のとおりです。

■ i モード: サイトからダウンロードしたマチキャラ
■ ブリインストール: お買い上げ時に登録されているマチキャラ
■ マイフォルダ: 他のフォルダから移動したマチキャラ

- フォルダを追加すると表示されます。→P316
- **i モードで探す**: i モードサイトからマチキャラを探す→P179

## 🤈 フォルダを選択



「ひつじのしつじくん®」 ®NTT DOCOMO

- ① 取得元

  - i モードサイトからマチキャラを探す→P179
- ② ファイルの種類

- ③ ファイル制限
  - ※: ファイル制限あり
- サムネイル表示のときは、ディスプレイ上部にカーソル位置のマチキャラの表示名、ディスプレイ下部にファイルサイズが表示されます。また、サムネイル表示できない場合は「②ファイルの種類」と同じデザインのアイコンが表示されます。

## 3 マチキャラを選択

部分保存したマチキャラを選択すると、ダウンロードの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。ダウンロードできないときは、部分保存したマチキャラは削除される場合があります。

#### ◆ マチキャラの動作設定

マチキャラを表示するときの動作を設定します。

- 1 MENU 5 8 ► MENU 5 ► 1 または 2
  - 「あり」にするとマチキャラ一覧でサムネイル表示になります。

## キャラ電の表示

テレビ電話中にカメラ映像の代わりとして利用するキャラクタを表示します。

- テレビ電話中にキャラ電を利用する→P72
- MENU 5 9
  - フォルダの内容は次のとおりです。
     **盲 i モード**: サイトからダウンロードしたキャラ電
     **ブリインストール**: お買い上げ時に登録されているキャラ電
     **富マイフォルダ**: 他のフォルダから移動したキャラ電
    - フォルダを追加すると表示されます。→P316

## フォルダを選択



① 取得元

■: プリインストール ■: i モード

② ファイルの種類

Ⅲ/Ⅲ: AFD/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

③ ファイル制限※: ファイル制限あり

## 3 キャラ電を選択

- 表示中は次の操作ができます。
  - []: 拡大/等倍表示
  - 1 ~ 9 、 # : 対応するアクションの実行
  - (7) アクションの中止
  - ☑:アクション一覧の表示
  - 図 (1秒以上):全体アクションとパーツアクションの切り替え
  - 現在のアクション種別は、画面の左下に次のアイコンで表示されます。関が前: 全体アクション関が前: 全体アクション
- テレビ電話をかける: キャラ電にカーソルト iv [番号入力] ト電話番号を入力するか im [電話帳] を押して電話帳から選択ト iv [テレビ電話]
- 電話番号を入力してMENUを押すと、発信オプションを利用できます。→ P61
- テレビ電話代替画像に設定:キャラ電にカーソル▶ ☑ [テレビ代替]

#### ◆ キャラ電の動作設定

キャラ電を表示するときの動作を設定します。

## MENU 5 9 ► MENU 5 ► 各項目を設定 ► 1 [登録]

表示サイズ:拡大表示するかを設定します。

照明点灯時間:再生中の照明の動作を設定します。「端末設定に従う」にすると、照明/キーバックライト設定の照明点灯時間設定(通常時)に従います。

## メロディの再生

SMF形式やMFi形式のメロディを再生できます。

#### MENU 5 5

- フォルダの内容は次のとおりです。
- i モード: サイトやメールから取得したメロディ

**『ブリインストール**:お買い上げ時に登録されている着信音用メロディ →P408

■メール添付メロディ:お買い上げ時に登録されているメール添付用メロディ→P408

■ データ交換: バーコードリーダーで読み取ったメロディ、microSD カードや外部機器から取り込んだメロディ、赤外線通信/iC通信で取 得したメロディ

- **□マイアルバム**:他のフォルダから移動したメロディ・アルバムを追加すると表示されます。→P316
- **i モードで探す**: i モードサイトからメロディを探す→P179

## 7 フォルダを選択



① 取得元

◎ / ◎ : プリインストール、メール添付メロディ/3Dサウンド対応◎ / ◎ : i モード、メール/3Dサウンド対応

②/②: データ交換/3Dサウンド対応

■: i モードサイトからメロディを探す→P179

#### ② ファイルの種類

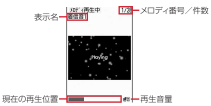
MFi/III: MFi/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可SMF/II: SMF/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

#### ③ ファイル制限

箋/♀:ファイル制限あり/なし

microSDカードの一覧に切り替え: ix [microSD]

## 2 メロディを選択



再生中は次の操作ができます。

❷、▲▼:音量調整

□、□ (1秒以上):前後のメロディ再生

■、CLR:一覧画面に戻る

メールに添付:メロディにカーソル▶ 図 [作成]

#### ◆ メロディを着信音に設定

メロディを着信音に設定します。

• 「メール添付メロディ」フォルダのメロディは着信音に設定できません。

## | MENU [5] [5] ▶ フォルダを選択 ▶ メロディにカーソル | MENU [2] ▶ [1] ~ [8]

• 「メモリ指定電話着信音」または「メモリ指定メール着信音」を選択した ときは、電話帳を選択▶「働」を押します。

#### ◆ メロディの動作設定

メロディを再生するときの動作を設定します。

## | MENU 5 5 ▶ MENU 7 ▶ 各項目を設定 ▶ 🔞 [登録]

- イルミネーションパターンを「メロディ連動」にすると、複数の色で点滅します。イルミネーションカラーは設定できません。また、メロディによっては連動しない場合があります。
- 再生位置を「ポイント再生」にすると、メロディの一部分が再生されます。ただし、メロディによっては対応していない場合があります。
- 再生画面背景を「選択」にすると、画像フォルダに保存されている画像 を選択できます。
- ステレオ・3Dサウンドの設定は、イヤホンマイク(別売)などの利用時のみ有効です。また、ステレオ効果設定のメロディにも反映されます。

## microSDカードについて

撮影した静止画や動画、メロディなどのデータをmicroSDカードに保存したり、電話帳やスケジュールなどのデータをバックアップしたりできます。また、外部機器で作成した動画をmicroSDカードに保存してFOMA端末で再生したり(→P424)、FOMA端末内のmicroSDカードをドライブとして認識させ、パソコンからデータを操作したりできます(→P315)。

- 別途microSDカードが必要です。お持ちでない場合は、家電量販店などでお 買い求めいただけます。
- 初期化されていないmicroSDカードは、本FOMA端末で初期化してから使用してください(→P314)。なお、他のFOMA端末やパソコンなどで初期化したmicroSDカードや、初期化を中断したmicroSDカードの動作は保証できません。
- microSDカードを初期化すると、保存されているデータはすべて消去されますのでご注意ください。
- microSDカード内のデータは、コンテンツ移行対応の i モーションを除き、 待受画面や着信音、着信画像などに設定できません。

F-02Bでは市販の2GパイトまでのmicroSDカード、16GパイトまでのmicroSDHCカードに対応しています (2009年10月現在)。microSDカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については、iモードから「@Fケータイ応援団」サイト (→P320)の「メモリーカード対応情報」をご覧いただくか、パソコンから次のホームページをご覧ください。FMWORLD (http://www.fmworld.net/)→携帯電話→microSD対応状況、microSDHC対応状況

掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

## ◆ microSDカード使用時の留意事項

- microSDカードを取り付けているFOMA端末に落下などの強い衝撃を与えないでください。データが壊れる場合があります。
- microSDカードにラベルやシールを貼らないでください。
- データのコピー中、移動中、バックアップ/復元中、削除中、microSDカードの初期化中、情報更新中、カードチェック中は、データ転送モード(圏外と同じ状態)になります。
- パソコンなど他の機器で書き込み保護されたmicroSDカードは、データの保存や削除、初期化などができません。
- パソコンなど他の機器からmicroSDカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できない場合があります。
- ファイルサイズが2Gバイトを超えるデータは利用できません。
- microSDカードによっては、保存した動画に乱れが発生する場合があります。
- microSDカードに保存したデータは、パソコンなどにバックアップするなどして別に保管してくださるようお願いします。万が一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

## ◆ microSDカードの取り付けかた/取り外しかた

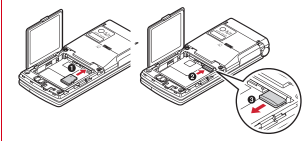
- 必ず電源を切り、電池パックを取り外してから行ってください。→P48
- microSDカードスロットには、microSDカード以外は挿入しないでください。また、傷や変形、ゴミの付着などがあるmicroSDカードは取り付けないでください。故障の原因となります。
- microSDカードは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。正しくない向きに挿入するとmicroSDカードやスロットの破損、または抜き取れなくなる恐れがあります。また、正しく取り付けていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。
- microSDカードの金属端子部分に触れないようにご注意ください。
- 取り付け/取り外しを行うときに、microSDカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。

#### ■ 取り付けかた

microSDカードの金属端子面を下にしてスロットにゆっくり差し込み (●)、「カチッ」と音がするまでさらに差し込みます。

#### ■ 取り外しかた

microSDカードの中央を2の方向に軽く押し、飛び出したmicroSDカードを ③の方向にまっすぐ引き出します。



## ◆ microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末からmicroSDカードにデータを移動/コピーしたり、撮影した静止画などを直接microSDカードに保存したりすると、ファイルに対応したフォルダが自動的に作成されます。パソコンなどで表示した場合のフォルダ構成とファイル名は次のとおりです。

パソコンなどからデータを保存するときは、このフォルダ構成とファイル名に従ってください。また、保存後にFOMA端末で情報更新する必要があります。 →P314

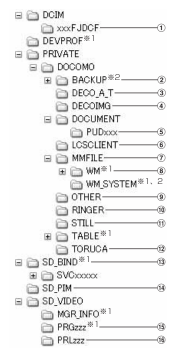
- パソコンなどでフォルダ名を変更したり、管理用データのファイル名を変更 /削除したりすると、FOMA端末でデータを正しく表示、再生できなくなり ます。
- 最大保存件数はmicroSDカードの容量などにより少なくなります。
- フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。使用する文字は「\*」を除きすべて半角、英字は大文字のみです。
   「a」英数字、 (アンダーバー)

Tay 大阪子 (アンノン・ハー) (Txxx) 001~999 (TxxxFJDCF) のみ100~999) の3桁の数字 (Txxxx 0001~9999の4桁の数字

「xxxxx」00001~65535の5桁の数字

「zzz」001~FFFの3文字の英数字(16進数)

「\*」任意の文字列



- ※1 管理用データが含まれています。変更/削除しないでください。 ※2 隠しフォルダです。パソコンの設定によっては表示されません。
- ① マルチメディアのマイピクチャ(撮影した静止画、DCF規格のJPEG、GIF)

ファイル名:aaaaxxxx.JPG/GIF 最大保存件数:9999件

② バックアップ

③ デコメアニメ®テンプレート

ファイル名: DEATxxxx.VGT 最大保存件数: 9999件

④ マルチメディアのデコメ®絵文字

ファイル名: DIMGxxxx.JPG/GIF 最大保存件数: 9999件

⑤ マイドキュメント (PDFデータ)

ファイル名:\*.PDF 最大保存件数:999件

- 拡張子を含めて半角64文字までのロングファイルネーム形式に対応しています。ファイル名の重複などがあると、「PDFDCxxx.PDF」の形式に変更されることがあります。
- 拡張子が「PDF」以外のファイルも保存されます。拡張子の意味は次のと おりです。

「\$DF」: ダウンロードに失敗したPDFデータ

「DDF」: i モードしおり情報やマーク情報などを管理するファイル 「JPG」: サムネイル表示用のファイル

⑥ 現在地通知先

ファイル名:LSCDCxxx.LSC 最大保存件数:999件

- 全件コピーデータは1件のファイルとして保存されます。1ファイルで5件まで表示できます。
- ⑦ マルチメディアのその他の動画(音声のみの動画 $\angle$ i モーション)

ファイル名: MMFxxxx.3GP/ASF/MP4 最大保存件数: 9999件

- 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルはMP4形式として扱われます。AAC形式の音楽データを保存できます。
- ⑧ マルチメディアのミュージック (WMA)

ファイル名: \*.WMA 最大保存件数: 1000件

- ファイル名は最大94文字(拡張子を含む)です。
- Windows Media Playerを使用して保存してください。保存後の情報更新は必要ありません。
- 9 その他

ファイル名: aaaaaaaa.aaa 最大保存件数: 999件

- ファイル名は8文字、拡張子は3文字(Word2007、Excel2007、 PowerPoint2007は4文字)です。
- ⑩ マルチメディアのメロディ

ファイル名: RINGxxxx.MID/MLD/SMF 最大保存件数: 9999件

(f) マルチメディアのその他の画像 (DCF規格外のJPEG、GIFアニメーション、Flash画像)

ファイル名: STILxxxx.JPG/GIF/SWF 最大保存件数: 9999件

⑫ トルカ

ファイル名: TORUCxxx.TRC 最大保存件数: 999件

- ③ コンテンツ移行対応のデータ(マルチメディアの動画ro、マルチメディアのミュージック(着うたフル®)、マルチメディアのMusic&Videoチャネル、iアプリのデータ)
  - ファイル名: aaaaaaaa.SB1/SB2/SB4/aaa

最大保存件数: i モーション、着うたフル<sup>®</sup>は各1000件、 i アプリのデー タは1200件、Music&Videoチャネルは99件

- ファイル名は1~8文字、拡張子は3文字以内です。
- Music&Videoチャネルのチャプターファイルの場合、ファイル名は 「CHAPTnnn.SB4」。nnnはチャプター番号です。
- (4) PIMの各フォルダ

ファイル名: PIMxxxxx.VBM/VCF/VCS/VMG/VNT 最大保存件数: 合計で9999件

- PIMデータ(電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、ブックマーク)の管理用に、拡張子が「PIM」のファイルも保存されます。
- 全件コピーデータは1件のファイルとして保存されます。1ファイルで表示できる件数は、FOMA端末の最大保存件数(→P444)と同じです。
- ⑤ マルチメディアのワンセグ、マルチメディアのレコーダー番組(ワンセグのビデオ、ブルーレイディスクレコーダーで録画した番組)ファイル名: MOVzzz.MAI/MOI/SB1/SD1/SG1、PRGzzz.PGI 最大保存件数: 99件
- 16 マルチメディアの動画 (動画/ i モーション)

ファイル名: MOLzzz.3GP/ASF/MP4 最大保存件数: 4095件

• 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルはMP4形式として扱われます。

## FOMA端末⇔microSDカードでのデータや りとり

FOMA端末からmicroSDカード、microSDカードからFOMA端末にデータを移動/コピーします。

- コンテンツ移行対応の i モーションの移動→P303
- ミュージックの音楽データの移動→P235
- Music&Videoチャネルの保存した番組のmicroSDカードへの移動は、番組情報のmicroSDへの移動が「可」または「可(同一機種間)」の場合にできます。→P317「データのフォルダやアルバムへの移動」

- 次のデータは移動/コピーができます。
- 画像(パラパラマンガを除く)、デコメ®絵文字、動画/iモーション、メロディ、PDFデータ(部分的にダウンロードしたものを除く)、トルカ(詳細含む)、デコメアニメ®テンプレート(microSDカードへの移動を除く)、ワンセグのビデオ(microSDカードへの移動/コピーのみ)
- 次のデータはコピーができます。
  - 電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、ブックマーク、GPSの現在地通知先

### ◆ FOMA端末⇒microSDカードへの移動/コピー

FOMA端末からmicroSDカードにデータを移動/コピーします。

- FOMA端末外への出力が禁止されているデータ(自端末でファイル制限を 「あり」に設定したデータや「データ交換」フォルダ内のデータを除く)は移動やコピーできません。
- microSDカードにワンセグ予約録画中/ワンセグ録画中は、移動やコピーできません。

#### 〈例〉画像を移動/コピーする

- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択 ▶ データにカーソル
- MENU 5 ▶ 4 または 5
  - 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動/ コピー」▶「microSDへ移動」または「microSDへコピー」を選択してください。ワンセグのビデオ(本体)の一覧では「microSDへ移動」または「microSDへコピー」を、デコメアニメ®テンブレートの一覧では「microSDへコピー」を選択します。
- 2 1~3 ▶ 「はい」
  - 選択移動/コピーでは選択操作▶ 📵 が必要です。
  - ワンセグのビデオ(本体)のコピーでは、1~3の選択は不要です。

#### レお知らせ

- マイピクチャ、i モーション/ムービー、メロディ、ワンセグ、デコメアニメ®テンプレートのデータを移動/コピーすると、ファイル名がパソコンでデータを保存するときの決まりに従って変更されます。また、PDFデータによってはファイル名が変更されることがあります。→P308
- 移動/コピーした静止画の実メモリサイズが、FOMA端末で表示されるサイズより大きくなることがあります。この場合、microSDカードで表示されるサイズが実際のサイズです。

ダビング10に対応している番組のビデオは9回目までコピーできます。10回目は移動のみ可能です。

## ◆ microSDカード⇒FOMA端末への移動/コピー

microSDカードからFOMA端末にデータを移動/コピーします。

- 最大保存件数/領域を超えたとき (データBOX内のデータ) →P321
- 〈例〉マイドキュメントのデータを移動/コピーする
- MENU 6 3 3
- 7 フォルダを選択▶データにカーソル
  - •「マルチメディア」を選択したときは、データの種類を選択してからフォルダを選択します。
- 3 MENU 3 ▶ 1 または 2
  - 「トルカ」「デコメアニメテンブレート」を選択したときは、MENU 2 を 押します。
- 4 1~3 ▶ 「はい」

  - データはFOMA端末の次のフォルダに保存されます。 マイドキュメント、マルチメディアデータ:各データの「データ交換」 デコメ<sup>®</sup>絵文字:マイピクチャの「デコメ絵文字」の「顔文字・i 絵文字」

トルカ:「トルカフォルダ」

デコメアニメ<sup>®</sup>テンプレート:テンプレートの「デコメアニメ」

### ◆ PIMデータや現在地通知先のコピー

PIMデータ(電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、ブックマーク) やGPSの現在地通知先をコピーします。

- | MENU 6 3 2 ▶ 1 ~ 7 ▶ データにカーソル | MENU 1 ▶ 1 ~ 3
  - 現在地通知先のコピー: MENU 6 3 6 ▶ フォルダを選択 ▶ MENU 1 ▶ 1 、 2 、 5 のいずれか
  - microSDカードに1件も保存されていない場合は操作できません。 FOMA端末の現在地通知先一覧から操作してください。
  - **本体へ追加コピー**: microSDカードのデータをFOMA端末にコピーします。

本体へ上書コピー: FOMA端末の現在のデータを消去して、microSDカードの全件コピーデータをFOMA端末にコピーします。

microSDへ全件コピー:選択した種類の全てのデータを、1つにまとめて microSDカードに保存します。

## 7 認証操作▶「はい」

- 1件データの「本体へ追加コピー」では、認証操作は不要です。
- 電話帳をmicroSDカードに全件コピーしたときは、プロフィール情報の コピー確認画面が表示されます。
- FOMA端末の各データの一覧画面で次のサブメニューを選択しても、 microSDカードに全件コピーできます。一覧画面ではmicroSDカードへ1件コピーもできます。

**電話帳一覧、スケジュール帳**:「データコピー/お預かり」

メモ一覧: 「赤外線/iC/microSD」

メール一覧:「移動/コピー」▶「microSDへコピー」

ブックマーク一覧:「移動/microSD」 ▶ 「microSDへコピー」 現在地通知先一覧:「microSDへコピー」

#### ✓お知らせ------

- 電話帳をコピーしても、登録した動画/iモーションはコピーされません。静止画はコピーされますがFOMA端末以外では表示できません。1件コピーの場合はシークレット属性は解除されます。
- メールをコピーすると、iモードメールの保護は解除されます。また、メール本 文を含め100Kバイトを超えた分の添付ファイルはコピーされません。
- スケジュールをコピーしても、連絡先やイメージ(画像)はコピーされません。また、全件コピーしてもワンセグの視聴/録画予約はコピーされません。
- 現在地通知先を本体へ追加コピーする場合、FOMA端末の現在地通知先と同じ電話番号のデータは保存できません。
- 他のFOMA端末で保存した全件コピーデータに、本FOMA端末の最大保存件数を 超えるデータが含まれている場合、超過したデータは本体へコピーできません。

## microSDカードのデータ表示

#### microSDカードに保存されているデータを表示したり、利用したりします。

- Music&Videoチャネルの番組再生→P229
- ミュージックの音楽データの再生→P234
- バックアップデータの表示→P313
- ワンセグの表示→P327
- 他の機器でmicroSDカードのデータを変更、追加、削除したことによって FOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときは、情報を更新してく ださい。→P314

## MENU 6 3

7 1~9

## 3 データの種類またはフォルダを選択

• 「動画**mo**」(コンテンツ移行対応の i モーション)のフォルダについて→ P303

#### FOMA端末のフォルダー覧に切り替え: ix [本体]

マルチメディア(レコーダー番組を除く)やマイドキュメント、トルカのフォルダのみ操作できます。

## ₫ データを選択

#### PIM、現在地通知先の全件コピーデータを表示:全件コピーデータを選択 ▶データを選択

 全件コピーデータのマークは、マークが後ろに重なったデザインで表示 されます。

#### サムネイル表示とリスト表示の切り替え: [ix ][切替]

マルチメディア(メロディ、レコーダー番組を除く)やマイドキュメントのデータのみ操作できます。

#### ページを指定してジャンプ: [6] [ジャンプ]

ページ番号を入力しないで
 ●を押すと1ページにジャンプします(コンテンツ移行対応のiモーション、レコーダー番組、iアプリのデータを除く)。

#### メールに添付: □ [作成]

マルチメディア(コンテンツ移行対応のiモーション、レコーダー番組を除く)、電話帳、スケジュール、ブックマーク、マイドキュメント、トルカ、その他のフォルダのみ操作できます。

マルチメディア (コンテンツ移行対応の i モーション、レコーダー番組を 除く)、マイドキュメントのデータを検索: MENU 5 ▶ 日付を入力 ▶ 🔞 [実行]

PIMデータの検索: MENU 3 ▶ 日付を入力 ▶ 個 [実行]

- デコメアニメ<sup>®</sup>テンプレートの検索: MENU 4 ▶ 日付を入力 ▶ 1 [実 行]
- コンテンツ移行対応の i モーションを待受画面に設定: データにカーソル
  ▶ MENU 1 1 ▶ 「はい」
- 画像サイズによっては「等倍で設定」または「拡大で設定」を選択します。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、続けて i アプリ待受画面解除の確認画面が表示されます。
- コンテンツ移行対応の i モーションを着信音に設定: データにカーソル ► MENU 1 2 ► 1 ~ 8 ► [はい]
- 「メモリ指定電話着信音」または「メモリ指定メール着信音」を選択した ときは、電話帳を選択▶「はい」を選択します。
- コンテンツ移行対応の i モーションを着信画像に設定: データにカーソル ▶ MENU[1][3] ▶ [1] ~ [3] ▶ [はい]

動画/iモーションの連続再生: MENU 6

- 連続再生中は次の操作ができます。
  - (□)、||□|: 音量調整
  - ■:一時停止/再生
  - 「図」、 「図」、 「日」 (1 秒以上): 前後の動画再生
  - :連続再生停止
- 連続再生中にFOMA端末を閉じると再生中の動画/iモーションのタイトルが背面ディスプレイに表示され、再生は継続されます。

#### √お知らせ-----

- microSDカードに保存されているスケジュールは、設定した日時になってもアラームは鳴りません。
- microSDカードに保存されているトルカから詳細情報はダウンロードできません。
- コンテンツ移行対応のiモーションは、サイトから取得したり、microSDカードに移動したりしたときと同じFOMAカードを挿入している場合(iモーションによってはさらに同一機種である場合)のみ再生できます。ただし、待受画面にmicroSDカードを利用するiアプリを設定している場合は、再生できないことがあります。
- 他の機種や異なるFOMAカードで利用していたiアブリのデータを表示すると、 利用できない理由が表示されます。ソフト動作制限のみが「あり」のときは、iア ブリをダウンロードすると利用できる場合があります。

- 電話帳の詳細画面のサブメニューから、基本情報や画像/名前表示切替の確認ができます。
- メールの詳細画面のサブメニューから、文字サイズの変更、メールアドレスの電話 帳新規登録や更新登録、添付ファイルの表示/非表示やタイトル確認ができます。 また、受信メールの場合は、返信や転送もできます。
- ブックマークの詳細画面のサブメニューから、URLのコピー、電話帳新規登録や 更新登録ができます。
- 他のFOMA端末で保存した全件コピーデータに、本FOMA端末の最大保存件数を 超えるデータが含まれている場合は表示できません。

## FOMA端末のデータを一括バックアップ

電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、ブックマーク、設定項目の データを一括してmicroSDカードにバックアップし、必要なときにFOMA端 末に復元できます。

- データ量によっては、バックアップ/復元に時間がかかる場合があります。 雷池残量が十分にあることを確認してから操作してください。
- バックアップ/復元をするデータがない場合は、バックアップ/復元はできません。
- 次の設定項目がバックアップ/復元されます。

受信振り分け条件、送信振り分け条件、文字サイズ設定(メール閲覧)、署名 設定(自動挿入、署名編集)、メール選択受信設定、受信・自動送信表示設 定、メッセージ自動表示設定、メール受信添付ファイル設定、添付ファイル 自動再生設定、エリアメール設定(受信設定、ブザー鳴動時間、マナー/公 共モード時設定)、i モード問い合わせ設定、メモリ別着信拒否/許可、メモ リ登録外着信拒否、発番号なし動作設定(非通知設定、公衆電話、通知不可 能)、伝言メモ設定(ON/OFF、応答時間の変更)、リダイヤル、着信履歴、メール送信履歴、メール受信履歴、文字入力設定(単語登録、変換学習)、目 賞まし、

- 発番号なし動作設定が「着信拒否」以外に設定されている場合は、「設定解除」としてバックアップ/復元されます。

#### ◆ microSDカードへのバックアップ

バックアップは、データの上書き保存を行います。前回保存したバックアップデータは消去され、最新のバックアップデータのみ保存されますのでご注意ください。

MENU 6 3 8 1

## 7 「はい」▶認証操作

電話帳が登録されていない場合、操作3は不要です。電話帳に登録がないとプロフィール情報はバックアップされません。

## **?**「はい」または「いいえ」

- ・ ■またはCLR を押して中断すると、前回バックアップしたデータは消去され、バックアップ途中のデータが保存されます。正しいバックアップデータを保存するにはもう一度バックアップ操作を行ってください。
- メモリ容量が足りない旨のメッセージが表示された場合は、不要なデータを削除するか、別の空き容量が多いmicroSDカードに取り付け直してから操作してください。

#### √お知らせ-----

- 電話帳に登録した動画/iモーションはバックアップされません。静止画はバックアップされますが表示できません。
- i モードメールの保護は解除されます。また、メール本文を含め100Kバイトを 超えた分の添付ファイルはバックアップされません。
- スケジュールの連絡先やイメージ(画像)はバックアップされません。また、ワンセグの視聴/録画予約はバックアップされません。

#### ◆ FOMA端末に復元する

FOMA端末の電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、ブックマーク、設定項目のデータを消去して、バックアップデータを復元します。

- 復元を行うとFOMA端末の最新データが消去されますのでご注意ください。バックアップの途中で電源が切れるなどしてバックアップが中断した場合。
- バックアップの途中で電源が切れるなどしてバックアップが中断した場合、 バックアップデータを使って復元しないでください。バックアップ途中の データがFOMA端末に復元される可能性があります。
- 本FOMA端末以外に設定項目のデータを復元すると、すべての設定情報が復元されない場合があります。

#### MENU 6 3 8 2 ▶ 「はい」 ▶ 認証操作

- ■またはCLRを押して中断すると、中断する前に処理されたデータが FOMA端末に復元されます。
- FOMA端末の空き容量が不足したり、バックアップデータに本FOMA端末では対応していないデータが含まれていたりすると、復元できないデータがあった旨のメッセージが表示されます。

## ◆ バックアップデータの表示

microSDカードに保存されている電話帳、スケジュール、メール、テキストメモ、ブックマーク、設定項目のバックアップデータを表示します。

## | MENU| 6 3 8 3 ▶ 1 ~ 8 ▶ ■ [選択] ▶ データを 選択

設定項目はバックアップした日時のみ表示します。データは参照できません。

#### ◆ バックアップデータの削除

microSDカードに保存されている電話帳、スケジュール、メール、テキストメ モ、ブックマーク、設定項目のバックアップデータを削除します。

| MENU 6 3 8 4 ▶ 「はい」 ▶ 認証操作

## microSDカードの管理

microSDカードの使用状況を確認したり、初期化や情報更新をしたりして管理します。

#### ◆ microSDカードの使用状況確認

microSDカードの使用状況を確認します。

**1** MENU **6 3** ▶ MENU [使用状況]

#### レお知らせ-----

- 実際に使用できるmicroSDカードの容量は、表示される空き容量より少なくなります。
- 使用領域にはFOMA端末で認識できないデータの容量も含まれます。

### ◆ microSDカードの初期化

新しく購入したmicroSDカードをFOMA端末で使用するときや、すべての データを削除するときに初期化します。

- microSDカードの状態によっては、初期化できない場合があります。
- microSDカードを初期化すると、保存されているデータはすべて消去されますのでご注意ください。

## MENU 6 3 ▶ 6 [初期化] ▶ 「簡易初期化」または「完全初期化」

簡易初期化:データ管理領域のみを初期化します。必要最小限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。保存されているデータはすべて消去されます。microSDカードが一度初期化済みで、microSDカードに問題がない場合のみ実行してください。

完全初期化:データ管理領域とデータ領域の両方を初期化します。保存されているデータはすべて消去されます。新しく購入したmicroSDカードを初期化するときなどに実行してください。

## 7 認証操作▶「はい」

## **♦ microSDカードの情報更新**

他の機器でmicroSDカード内のデータを変更、追加、削除したことによって、 FOMA端末でデータを正しく認識できなくなったときに実行します。

- 情報更新を行うとデータの表示名が次のように変更されます。
- 「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵文字」「デコメアニメテンプ レート」のデータは、ファイル名と同じ名称に変更されます。
- 「メロディ」「動画」「その他の動画」「マイドキュメント」「トルカ」のデータは、タイトルと同じ名称に変更されます。タイトルが存在しないときはファイル名と同じ名称(トルカの場合は「無題」)に変更されます。
- 「現在地通知先」の1件データは、通知先名と同じ名称に変更されます。通知先名が存在しないときは表示されません。
- 「その他」のデータは、ファイル名に拡張子を追加した名称に変更されます。
- 「動画」フォルダ内に音声のみの動画/ i モーションが保存されている場合に情報更新を行うと、音声のみの動画/ i モーションは一覧に表示されなくなります。情報更新を行う前に「動画」内の音声のみの動画/ i モーションをFOMA端末に移動するか、またはパソコンなどでmicroSDカードのPRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEの直下、あるいはMMFILE内のMUDxxx(xxxは001~999)にファイル名を変更して保存しておくことをおすすめします。

## | MENU| 6 3 ▶ ia | [情報更新] ▶ データの種類を選択 ▶ [む [情報更新] ▶ 「はい]

#### √お知らせ-----

- 「動画mo」「ミュージック」「ワンセグ」「レコーダー番組」「Music&Videoチャネル」「i アプリのデータ」「バックアップ/復元」のデータは情報更新できません。
- microSDカードにデータが多い場合は、情報更新に時間がかかります。
- 他の機器でmicroSDカードにデータを保存した場合、FOMA端末で管理情報を作成するために必要な空き容量が不足し、microSDカードに保存したデータが FOMA端末で正しく表示できなくなることがあります。

#### ◆ microSDカードのチェック

microSDカードのデータをチェックして修復します。

• microSDカードの状態によっては、データを修復できない場合があります。

### MENU 6 3 ▶ ☑ [カードチェック] ▶ 「はい」

#### ◆ microSDパスワード設定

他人が不正にmicroSDカードを使用するのを防ぎます。

- microSDカードごとに1件、最大21件登録できます。
- microSDカードによっては本機能に対応していない場合があります。

### MENU 8 4 0

- - パスワードマネージャーの登録→P360
  - パスワードの変更: ② ▶認証操作 ▶ 現在のパスワードを入力 ▶ 新しいパスワード欄に新しいパスワードを入力 ▶ 新しいパスワード (確認) 欄に 新しいパスワードを入力 ▶ [@] [変更] ▶ 「いいえ」
  - 本FOMA端末以外でパスワードを登録したmicroSDカードを取り付けている場合は、本FOMA端末でパスワードを登録した後に操作できます。

### パスワードの削除: <a>3</a> <a>≥</a> <a>認証操作</a> <a>□</a> <a>□<

本FOMA端末以外でパスワードを登録したmicroSDカードを取り付けている場合は、パスワードの入力画面が表示されます。microSDカードに登録したパスワードを入力し、

#### microSDカードの強制初期化: 4 ▶認証操作 ▶ 「はい」

- microSDパスワードを含むすべてのデータが削除されます。
- 本FOMA端末以外でパスワードを登録したmicroSDカードを取り付け、 本FOMA端末でパスワードが未登録の場合のみ操作できます。

#### ❖microSDカードにパスワードを設定すると

microSDカードを他の携帯電話に取り付けた場合はパスワード設定が必要です。パソコンやパスワード設定機能のない携帯電話などに取り付けた場合には、データの利用や初期化もできません。また、オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、開閉ロック中に、パソコンからmicroSDカードを利用できません。

## USBモード設定

モードを変更すると、パソコンでFOMA端末内のmicroSDカードのデータを 操作したり、データを転送したりできます。

- FOMA端末とパソコンを接続するには、FOMA 充電機能付USB接続ケーブルO2 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) が必要です。
- Windows 2000、Windows XP、Windows Vistaに対応しています。

#### MENU 6 2 5

## 7 モードを選択

#### 通信モード: 1

 パソコンと接続したパケット通信や64Kデータ通信、データ転送をする ときに設定します。

#### microSDモード: 2

• FOMA端末内のmicroSDカードをドライブとして認識させ、パソコンからデータを操作するときに設定します。

#### MTPモード: 3

Windows Media PlayerでmicroSDカードに音楽データを転送するときに設定します。→P231「WMAファイルの保存」

## 3 [はい]

通信モード以外に設定すると、待受画面に次のアイコンが表示されます。 microSDカードが挿入されていないときは、グレーで表示されます。

囁: microSDモード 쀎: MTPモード

#### ◆ パソコンとの接続方法

パソコンとの接続方法については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。なお、「microSDモード」「MTPモード」で利用する場合は、「パソコン接続マニュアル」にあるFOMA通信設定ファイルのインストールは不要です。

- パソコンとFOMA端末が接続されると、待受画面に関が表示されます。
   車を選択すると、USBモード設定の画面を表示できます。このとき、パソコンでFOMA端末を接続すると自動的にデータ通信を行うように設定している場合は、「通信モード」以外に設定できないことがあります。
- microSDモード中またはMTPモード中は、ランプが緑色で点滅します。
- 通信モード中にドコモケータイdatalinkを使ってデータ転送を行っている場合は、データ転送モード(圏外と同じ状態)になります。

#### レお知らせ--

- USBケーブルを無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。また、データ 転送中にUSBケーブルを外すと、誤動作やデータ消失の原因となります。
- microSDモード中にパソコンからUSBケーブルを取り外すときは、パソコンの画面右下のタスクトレイの多をクリックして、「USB大容量記憶装置デバイスードライブ(E)\*を安全に取り外します(または停止します)」をクリックし、「USB大容量記憶装置デバイス」は安全に取り外すことができます。」が表示されることを確認してください。

※ ドライブに割り当てられる文字はパソコンのシステムにより異なります。

## フォルダやアルバムの利用

#### フォルダやアルバムを追加して、データを分類できます。

お買い上げ時に登録されている固定フォルダの削除やフォルダ名の変更はできません。ただし、マイピクチャのデコメ絵文字の「顔文字・i 絵文字」以外のフォルダは削除やフォルダ名の変更ができます。

#### ◆ フォルダやアルバムの追加

- 次の一覧にフォルダが追加できます。
- データBOXのMusic&Videoチャネル、マイドキュメント、きせかえツール、マチキャラ、キャラ電、マイピクチャのデコメ絵文字
- microSDカードのマルチメディア(ミュージック、ワンセグ、 Music&Videoチャネル、レコーダー番組を除く)、マイドキュメント、トルカ、現在地涌知先、デコメアニメ®テンブレート、その他
- データBOXのマイピクチャ、iモーション/ムービー、メロディの一覧にアルバムが追加できます。
- データBOXのマイビクチャは最大100個、それ以外はデータの種類ごとに 最大10個すつ追加できます。マイビクチャのデコメ絵文字フォルダは最大 10個まで追加できます。microSDカードのマイビクチャは最大900個、動 画は最大995個、マイドキュメントは最大999個、それ以外はデータの種 類ごとに最大1000個ずつ追加できます。

#### 〈例〉マイピクチャのアルバムを追加する

MENU 5 1

7 MENU 1 (メロディのフォルダ一覧では MENU 2)

## 3 各項目を設定▶ 📵 [登録]

アルバム名:全角10(半角20)文字以内(マチキャラとキャラ電では最大10文字)でアルバムの名称を設定します。

- microSDカードの「動画・・・」以外のフォルダでは、全角31(半角63) 文字まで入力できます。
- **シークレット属性**:プライバシーモード中(マイピクチャが「指定アルバムを非表示」のとき)に、アルバムを表示させるかを設定します。
- FOMA端末のマイピクチャ(デコメ絵文字を除く)、i モーション/ムービー、マイドキュメントのみ設定できます。

#### ❖フォルダやアルバムの削除

フォルダやアルバムを削除します。

〈例〉マイピクチャのアルバムを削除する

- MENU 5 1
- 2 アルバムにカーソルト MENU 2 (メロディのフォルダでは MENU 3) ト「はい」
  - データが保存されているときは認証操作を行います。

#### ❖アルバム名やシークレット属性の変更

アルバム名やシークレット属性を変更します。

- 〈例〉マイピクチャのアルバム名やシークレット属性を変更する
- MENU 5 1
- **2** アルバムにカーソル▶ MENU **3** (メロディのフォルダでは MENU **4**)
- 2 各項目を設定▶ 📵 [登録]

#### レお知らせ-----

- microSDカードの「動画・●」でフォルダを削除すると、次のように動作します。 - 初期フォルダを削除すると、初期フォルダのサブフォルダとデータだけが削除さ
  - れます。
- ホームフォルダに設定されているフォルダを削除すると、初期フォルダがホーム フォルダに設定されます。
- 削除しようとしたフォルダ内に、コンテンツ移行対応の j モーション以外の無効 なファイル (一覧画面に表示されないファイル) が存在すると、フォルダ内のコ ンテンツ移行対応の i モーションは削除されますが、フォルダは削除されませ ん。この場合、microSDカードをパソコンなどから操作して、無効なファイル が格納されていない状態にしてから、もう一度フォルダを削除してください。

#### ◆ データをフォルダやアルバムに移動/コピー

#### ❖データのフォルダやアルバムへの移動

作成したフォルダやアルバムにデータを移動します。

- 「プリインストール | 「アイテム | 「メール添付メロディ | フォルダに保存され ているデータは移動できません。
- 「デコメ絵文字」フォルダに保存されているデータは、「デコメ絵文字」配下 のフォルダ以外に移動できません。

#### 〈例〉マイピクチャのデータを移動する

MENU 5 1 ▶ フォルダを選択

## データにカーソル▶ MENU 5 1

一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動/ コピー|(きせかえツールでは「移動|) ▶ 「アルバムへ移動」または 「フォルダへ移動」を選択してください。Music&Videoチャネルの番組 一覧、マチキャラ一覧、キャラ雷一覧では「移動」を選択します。 microSDカードの一覧画面では「移動/コピー」または「移動」 ▶ 「他 のフォルダへ移動|を選択します。

「自動お預かり」アルバムに移動: データにカーソル ▶ MENU 5 6 「自動お預かり」アルバムに移動した画像を保存する。→P127

#### **1**~3

選択移動では選択操作▶ あが必要です。

## ▲ 移動先のアルバムを選択▶「はい」

- コンテンツ移行対応のデータをmicroSDカードの「動画・・・ に移動す るときは、移動先のフォルダにカーソル▶ を押します。 サブフォルダに保存する場合は、フォルダを選択▶移動先のサブフォル ダにカーソル▶ ▶ を押します。サブフォルダのないフォルダを選択す ると、フォルダ作成の確認画面が表示されます。
- 「自動お預かりへ移動」では、移動先のアルバムの選択は不要です。

#### ❖データを固定フォルダに戻す

フォルダやアルバムに移動/コピーしたデータを元のフォルダやアルバムに戻 します。

Music&Videoチャネル、マチキャラ、キャラ電、マイピクチャのデコメ絵 文字のデータ、microSDカードのデータは、固定フォルダに戻す操作はでき ません。

#### 〈例〉マイピクチャのアルバムのデータを固定フォルダに戻す

MENU 5 1 ▶ アルバムを選択

## データにカーソル▶ MENU 5 2

- 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「移動/ コピー|(きせかえツールでは「移動|) ▶ 「フォルダへ戻す | を選択し てください。
- 3 1~3 ▶ 「はい」
  - 選択して戻す場合は選択操作▶ □ が必要です。

#### レお知らせ-----

- 「デコメピクチャーフォルダ内のバーコードリーダーで読み取った画像は「データ 交換| フォルダに、それ以外は「i モード| フォルダに移動します。
- アルバムまたはフォルダ内でコピーしたデータは、コピー元のデータが保存されて いた固定フォルダに移動します。

#### ❖データのフォルダやアルバムへのコピー

マイピクチャ、 i モーション/ムービー、マイドキュメントでは、データを同じアルバムまたはフォルダにコピーできます。microSDカードのデータの場合は他のフォルダにコピーできます。

- 次のデータはコピーできません。
  - 「プリインストール」フォルダのデータ
  - マイピクチャのパラパラマンガや「アイテム」フォルダの画像
- 再生制限が設定されている i モーションやコンテンツ移行対応の i モーション
- ファイル制限が「あり」に設定されているデータ(自端末で「あり」に設定したデータを除く)

#### 〈例〉マイピクチャのデータをコピーする

- MENU **5 1 ▶** フォルダを選択
- 7 データにカーソルトMENU 5 3

コピー元のデータと同じアルバムまたはフォルダ内に保存されます。

#### ◆ アルバム再生

アルバム内のメロディをまとめて再生できます。

- | MENU| 5 | 5 | ▶ アルバムにカーソル ▶ MENU| 1 |
  - アルバム再生時は次の操作ができます。
    - 🗓、📲 (1秒以上): 前後のデータ再生
    - ☑、▲ : 音量調整
    - ■、CLR:停止

## 詳細情報参照/変更

#### データの詳細情報を表示/変更します。

- Music&Videoチャネルのチャプターの詳細、番組情報→P229
- ミュージック(音楽データ、うた文字)の詳細情報→P237

#### ◆ 詳細情報参照

データの詳細情報を表示します。

#### 〈例〉画像の詳細情報を表示する

- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択
- 画像にカーソルトMENU 3 1
  - 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「詳細情報」▶ 「参照」を選択してください。

## ◆ 詳細情報変更

データの詳細情報を変更します。

#### 〈例〉画像の詳細情報を変更する

- MENU 5 1 ▶ フォルダを選択
- 7 画像にカーソル ► MENU 3 2 ► 各項目を設定 ► 10 [登録]
  - 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「詳細情報」▶
     「変更」を選択してください。

#### ◆ 詳細情報の表示項目と変更可否一覧

詳細情報で表示される項目は次のとおりです。microSDカードのデータの場合は、FOMA端末で表示する詳細情報と内容が異なる場合があります。

#### 表示名: FOMA端末で表示するタイトル

- デコメアニメ $^{8}$ テンプレートは全角10(半角20)文字以内、メロディは全角25(半角50)文字以内、ワンセグは50文字以内、それ以外は36文字以内で変更できます。
- microSDカードのデータでは、動画→は36文字以内、ワンセグは50文字 以内、レコーダー番組は全角50(半角100)文字以内、それ以外は全角31 (半角63)文字以内で変更できます。ただし、FOMA端末に移動/コピーすると、FOMA端末で表示名を変更するときの文字数の制限を超過した文字は削除されます。

**タイトル**\*:データのオリジナルタイトル

設定されていない場合はファイル名または「---」が表示されます。

ファイル名:メール添付時に表示されるファイル名

- 画像、動画/ i モーション、メロディのみ、半角英数字と「.|「-|「 | で、 36文字以内で変更できます。ただし、先頭に「」は使用できません。
- ファイル制限:メールに添付して送信した場合の、受信した相手の携帯電話か ら他の携帯雷話への転送の制限
- 画像、動画/ i モーション、メロディのみ変更できます。ただし、Flash画 像、ダウンロードしたデータやファイルサイズが2Mバイトより大きい動画 などは変更できません。

microSD/本体への移動\*: FOMA端末とmicroSDカード間の移動の制限 ファイル種別※/形式:ファイルの種別

• Flash画像では「---| と表示されます。

表示サイズ※: データの表示サイズ

実メモリサイズ (バイト)、消費メモリサイズ (バイト): データのファイルサ イズ、保存に利用するメモリサイズ

- PDFデータの場合は、i モードしおりやマーク情報を管理するファイルを含 みます。
- 同じデータでもFOMA端末とmicroSDカードでは、実メモリサイズが異な る場合があります。

保存日時/作成日時:データを保存/作成した日時 取得元:データの取得元

※ データの種類によっては表示されません。

■ きせかえツールで表示される項目

フォント情報:フォントの情報

■ 画像とキャラ電で表示される項目

コメント: データの説明など

100文字以内で変更できます。

■ 画像で表示される項目

種類:画像の種類

メール添付サイズ (バイト):メール添付可能なデータの添付時のサイズ **フレーム候補、スタンプ候補**:フレーム、スタンプとして貼り付け可能か

- JPEGまたはGIF形式の画像のみ変更できます。ただし、「アイテム」フォル ダの画像と合成した画像は「する」に変更できません。また、フレーム候補 は画像サイズが480×960より大きい画像を、スタンプ候補は画像サイズが 480×960以上の画像を「する」に変更できません。
- 「する」にしても、画像は元のフォルダに保存され、「アイテム」フォルダに は表示されません。

位置情報:位置情報が設定されているか

■ 動画 / i モーションで表示される項目

作成者※1:作成者情報

コピーライト<sup>※1</sup>: 著作者名/ 公表年月日など

**説明**\*1:データの説明 音: 音声データの種別

映像:映像種別(コーデック) 品質:データのビットレート

着信音設定※2:着信音に設定可能か

自端末で、撮影種別を「音声のみ」で撮影した動画や、撮影種別を「画像+ 音声 | で撮影した画像サイズが320×240以下の動画、これらの動画から切 り出した動画は「可」になります。

着信画面設定※2:着信画像に設定可能か

• 自端末で撮影種別を「画像のみ」で撮影した動画や、その動画から切り出し た動画は「可」になります。

再牛制限: 再牛の制限

- ※1 256文字以内で変更できます。ただし、ASF形式の動画などデータに よっては変更できません。
- ※2 コンテンツ移行対応の i モーションの場合、microSDカードでは「不可し でも、本体へ移動すると「可」になることがあります。

■ きせかえツールとマチキャラで表示される項目

取得状態:取得完了/ダウンロード未完了

■ 動画/ i モーションとメロディで表示される項目 再生時間:データの再生時間

■ その他で表示される項目 拡張子: ファイルの拡張子

■ ビデオで表示される項目

放送局名、番組名: 放送局、番組の名前

録画時間:録画した時間

コピー制御情報:コピー可否情報

• ビデオ (microSD) では表示されません。

## データの削除

#### データを削除します。

- ミュージック(音楽データ、うた文字)の削除→P236
- マイピクチャ、メロディ、きせかえツールの「プリインストール」フォルダ に保存されているデータは削除できません。

#### 〈例〉マイピクチャのデータを削除する

MENU 5 1 ▶ フォルダを選択

## ブータにカーソルトMENU 6 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたデータが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ □ が、全件削除では認証操作が必要です。
- 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「削除」を選択して操作してください。microSDカードの一覧画面でも、サブメニューから「削除」を選択して操作できます。

#### レお知らせ-----

- パラパラマンガを削除すると、構成している元の画像も削除されます。
- 特受画面や着信音などに設定しているデータを削除すると、各設定はお買い上げ時または標準の設定に戻ります。電話帳に設定されているデータを削除すると、着信音や発着信時の画面の設定に従って動作します。
- 既に設定されているマチキャラを削除すると「OFF」に設定されます。
- 既に設定されているきせかえツールを削除すると、そのきせかえツールが対応している項目の設定がお買い上げ時の状態に戻ります。
- お買い上げ時に登録されているデータを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」 のサイトからダウンロードできます。

「@Fケータイ応援団」(2009年10月現在)

i Menu→メニューリスト→ケータイ電話メーカー→@Fケータイ応援団

サイトアクセス用 QRコード



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

## データのソート

#### データを並べ替えます。

- ミュージック(音楽データ、うた文字)のソート→P236
- 〈例〉マイピクチャのデータを並べ替える
- | MENU| **5 1** ▶ フォルダを選択
- 7 MENU 7 ▶ 各項目を設定 ▶ [6] [登録]
  - 一覧画面によってサブメニューの項目番号は異なります。「ソート」を選択してください。

対象:並べ替えの方法を選択します。項目はデータにより異なります。

- 「表示名」にすると、Unicode順でソートされます。50音順にならない 場合があります。
- 「取得元」にすると、順序が「昇順」の場合はプリインストール→ i モード→カメラ→データ交換の順でソートされます。

順序:並び順を選択します。

## **FOMA端末のメモリ確認**

#### メモリの使用量を確認します。

MENU 8 7 4 3

## データの種類にカーソル

■は : 単位の切り替え

• 「全体」は、データ全体で利用する共有領域の容量を示しています。

## 最大保存件数や保存領域を超えたとき

ダウンロードやデータを保存する際、最大保存件数(→P444)または共有の 保存領域のサイズを超えたときは、画面の指示に従って保存されている不要な データを削除してください。

microSDカードにデータを1件保存する際に、最大保存件数 (→P308) を超えたときや空き容量が不足したときも同様に操作できます。

#### 削除の確認画面で「はい」または「削除」

削除コンテンツ選択画面が表示され、削除が必要な容量と、各データの種類ごとの使用容量が表示されます。microSDカードの場合は、削除が必要な容量または件数が表示されます。

- 本体の最大保存件数を超えたときは削除コンテンツ選択画面は表示されません。操作3へ進みます。
- 本体のデータを削除するときに、ワンセグのビデオ録画中(録画先が 「本体」)の場合は、データを削除できない旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択するとワンセグ録画を停止しデータの削除が行えます。

### 7 データの種類を選択

#### 2 フォルダを選択▶ファイルを選択▶「はい」

microSDカードの場合は選択操作▶ あが必要です。

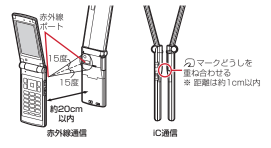
## 赤外線通信/iC通信の利用

赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯電話、バソコンなどとデータの送受信をしたり、iC通信機能が搭載された他のFOMA端末と分マークを重ね合わせてデータの送受信をしたりします。また、赤外線通信やiC通信に対応した!アブリを利用することもできます。

- パソコンと接続したパケット通信、64Kデータ通信、データ転送は同時に使用できません。
- 赤外線通信中やiC通信中は、データ転送モード(圏外と同じ状態)になります。
- FOMA端末の赤外線通信機能はIrMC™規格1.1に準拠しています。ただし、 相手の端末がIrMC™規格1.1に準拠していても、データの種類によっては送 受信できない場合があります。

#### ◆ 赤外線通信/iC通信を行うには

- 赤外線通信の通信距離は約20cm以内、赤外線放射角度は中心から15度以 内です。また、データの送受信が終わるまで、FOMA端末を相手側の赤外線 ポート部分に向けたまま動かさないでください。
- iC通信時は、送信側と受信側の分マークを約1cm以内に重ね合わせてください。また、データの送受信が終わるまで重ねたまま動かさないでください。



#### ✓お知らせ-----

- iC通信で
   「マークを重ね合わせるとき、FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。
- iC通信で
   ・iC通信で
   ・マークを重ね合わせても通信が開始されない場合は、重ねる位置を5~10mm程度ずらしてください。
- 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線通信ができない場合があります。
- ・相手の端末によっては、データの送受信がしにくい場合があります。

## 赤外線送信/iC送信

データを1件ずつ送信する方法と、データの種類ごとにまとめて送信する方法があります。

 送信できるデータは次のとおりです。 プロフィール情報、電話帳、スケジュール、受信/送信/未送信メール、テキストメモ、Bookmark、トルカ、現在地通知先、画像\*、動画\*、メロディ\*、ドキュメント (PDFデータ) \*、デコメアニメ®テンプレート\*
 ※ IC全件送信には対応していません。

#### ◆ 赤外線 1 件送信

赤外線通信でデータを1件送信します。

#### 〈例〉電話帳を1件送信する

- | ☑▶電話帳検索▶電話帳にカーソル▶MENU 8 1 ▶ 「はい」
- 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「赤外線 送信」を選択して操作してください。画面によっては「赤外線/iC送信」 または「赤外線/iC/microSD」を選択してから「赤外線送信」を選択 します。現在地通知先一覧では「赤外線送信」▶「送信」を選択します。

プロフィール情報を送信: MENU O ▶ MENU [赤外線] ▶ 「はい」

#### **♦ iC1件送信**

iC诵信でデータを1件送信します。

#### 〈例〉電話帳を1件送信する

- 電話帳検索 電話帳にカーソル MENU 8 3 「はい」
  - 一覧画面によってサブメニューの名称や項目番号は異なります。「iC送信」を選択して操作してください。画面によっては「赤外線/iC送信」または「赤外線/iC/microSD」を選択してから「iC送信」を選択します。現在地通知先一覧では「iC送信」▶「送信」を選択します。
     プロフィール情報を送信: [MEW] 1 ▶ [ig] [iC送信] ▶ 「はい」

#### ◆ 赤外線全件送信

選択した項目のデータをまとめて赤外線送信します。受信側で保存していたデータは消去され、送信したデータが保存されます。

- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の 認証パスワードを決めておいてください。
- MENU 6 2 2 ▶ 送信する項目を選択 ▶ 認証操作 ▶ 4桁の認証パスワードを入力 ▶ 「はい」

#### ◆ iC全件送信

選択した項目のデータをまとめてiC送信します。受信側で保存していたデータは消去され、送信したデータが保存されます。

- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の 認証パスワードを決めておいてください。
- MENU 6 2 3 ▶ 送信する項目を選択 ▶ 認証操作 ▶ 4桁の認証パスワードを入力 ▶ 「はい」

#### レお知らせ-----

#### 〈1件送信/全件送信共通〉

- FOMA端末外への出力が禁止されているデータは送信できません(自端末でファイル制限を「あり」に設定したデータや「データ交換」フォルダのデータを除く)。
- 受信側の端末によっては対応していないデータが受信できなかったり、登録できない項目が破棄されたりします。
- 絵文字を入力したデータをiモード端末以外に送信すると、正しく表示されない 場合があります。また、受信側がiモード端末であっても絵文字2の対応機種でない場合は、絵文字2が正しく表示されないことがあります。
- 電話帳に登録した動画/ i モーションは送信できません。
- スケジュールの誕生日やワンセグの視聴/録画予約、iスケジュールは送信できません。ただし、iスケジュール内の予定をスケジュールデータとして1件送信できます。
- メールの送信時、メール本文中に貼付されたiアブリが起動できるリンク項目は 削除されます。また、受信側の端末によっては題名をすべて受信できない場合があ ります。
- トルカの送信時、IP (情報サービス提供者)の設定によっては、送信できない場合があります。また、受信側の端末によっては、トルカ(詳細)は受信できない場合があります。
- 画像、動画、PDFデータの表示名は全角9(半角18)文字以内で送信され、超過 した文字は削除されます。
- PDFデータ送信時、部分保存したデータやダウンロードに失敗したデータは送信できません。

#### 〈1件送信〉

ファイルサイズが3Mバイトより大きい動画、iモードしおりやマーク情報を除いたファイルサイズが512Kバイトより大きいPDFデータは送信できません。

#### 〈全件送信〉

- ファイルサイズが8Mバイトより大きい動画は送信できません。
- 電話帳送信時、プロフィール情報(自局電話番号を除く)も送信されます。また、電話帳グループのシークレット属性は解除され、各電話帳にシークレット属性が設定されて送信されます。
- 電話帳送信時、データ送受信設定の電話帳の画像送信が「なし」の場合、画像は送信されません。ただし、「あり」に設定していても、送信先の端末によっては画像が送信されない場合があります。

# 赤外線受信/iC受信

データを1件ずつ受信する方法と、データの種類ごとにまとめて受信する方法 があります。

- 受信できるデータは次のとおりです。
- プロフィール情報、電話帳、スケジュール、受信/送信/未送信メール、テキストメモ、Bookmark、トルカ、現在地通知先、画像\*、動画\*、メロディ\*、ドキュメント(PDFデータ)\*、デコメアニメ®テンブレート\*\*
  \*\* iC全件受信には対応していません。
- 1件受信時、次のデータはお買い上げ時に登録されている以下のフォルダに 保存されます。

メール:「受信BOX」「未送信BOX」「送信BOX」(メールによってはメール 連動型:アプリ用のフォルダ)

Bookmark: [Bookmark]

トルカ: 「トルカフォルダー

画像:マイピクチャの「データ交換」(デコメ®絵文字は「デコメ絵文字」の 「顔文字・i 絵文字!)

動画: i モーション/ムービーの「データ交換」

メロディ:メロディの「データ交換」

PDFデータ:マイドキュメントの「データ交換」

#### ◆ 赤外線 1 件受信

赤外線通信でデータを1件受信します。

- MENU 6 2 1
- 2 1 ► 「はい」 ► 送信側でデータを 1 件送信 ► データ受信後に 「はい」

#### ◆iC1件受信

iC通信でデータを1件受信します。

 送信側でデータを1件送信▶受信側を待受画面にして分マークを 重ね合わせる▶データ受信後に「はい」

### ★外線全件受信

データの種類でとにまとめて赤外線受信します。受信側で保存していたデータ は削除され、受信したデータが保存されます。

- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の 認証パスワードを決めておいてください。
- MENU 6 2 1
- 2 ▶認証操作▶4桁の認証パスワードを入力▶「はい」▶送信 側でデータを全件送信 ▶ データ受信後に「はい」

### ◆ iC全件受信

データの種類ごとにまとめてiC受信します。受信側で保存していたデータは削 除され、受信したデータが保存されます。

- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の 認証パスワードを決めておいてください。
- 送信側でデータを全件送信▶受信側を待受画面にして幻マークを 重ね合わせる▶認証操作▶4桁の認証パスワードを入力▶再度 「マークを重ね合わせるトデータ受信後に「はい」

#### レお知らせ-----

#### 〈1件受信/全件受信共通〉

- iC受信では、他の機能が起動しているとデータを受信できません。必ず待受画面 で受信してください。
- FOMA端末で表示・再生できないサイズのデータ、および次のデータは受信でき ません。
- 1 件受信時、ファイルサイズが3Mバイトより大きい動画
- 全件受信時、ファイルサイズが8Mバイトより大きい動画
- 1件受信時、i モードしおりやマーク情報を除いたファイルサイズが512Kバイ トより大きいPDFデータ
- FOMA Fシリーズ以外の端末から画像、動画、メロディを受信したとき、メモと して登録される場合があります。
- 受信するデータの種類や件数によって受信時間は異なります。データ容量が大きい 場合や件数が多い場合は、受信に時間がかかることがあります。
- 保存するデータのサイズによっては、受信できる件数がFOMA端末の最大保存件 数、登録件数より少なくなる場合があります。

#### 〈1件受信〉

- プロフィール情報は電話帳に保存されます。
- ・電話帳受信時は、10番以降の最も小さい空きメモリ番号に割り当てられます。空 きがないときは、O~9が割り当てられます。

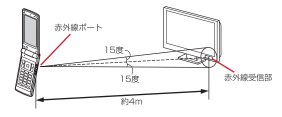
#### 〈全件受信〉

- 受信側の保存データ(追加したフォルダやアルバムを含む)は削除され、受信した データが保存されます。ただし、「プリインストール」フォルダ内のデータなど、 データによっては削除されないものがあります。
- データはフォルダごと受信しますが、送信側の端末とは保存先フォルダが異なった。 り、フォルダ名やデータの並び順が変わったりする場合があります。また、送信側 でデータが保存されていないフォルダは受信しません。
- ・ 電話帳の全件受信時、プロフィール情報(自局電話番号を除く)も上書きされま
- スケジュールとToDo (用件を管理するリスト機能) データの両方を全件受信した 場合、スケジュールのみが保存されます。

# 赤外線リモコン機能

#### FOMA端末を赤外線リモコンとして利用できます。

- 各機器に対応した赤外線リモコン用の i アプリをダウンロードしてくださ い。操作はiアプリによって異なります。
- プリインストール i アプリのGガイド番組表リモコンを起動すると、FOMA 端末をテレビなどの赤外線リモコンとして利用できます。
- ・ 赤外線リモコンに対応した機器でも操作できない場合があります。また、対 応機器や周囲の明るさによって、通信動作に影響を受ける場合があります。
- リモコン操作をするには、FOMA端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受 信部に向けてください。リモコン操作ができる角度は中心から15度、距離 は最大で約4mです。ただし、操作する機器や周囲の明るさなどによって、 操作できる角度と距離は変わります。



# データ送受信設定

赤外線通信やiC通信、パソコンと接続したデータ転送によるデータ送受信時の動作を設定します。

### | MENU 6 2 4 ▶各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

- 自動認証を変更する場合は、認証操作が必要です。「あり」にしたときは、4~8桁の携帯側認証コードとパソコン側認証コードを入力▶
   を押します。
- 自動認証を「あり」にすると、パソコンと接続したデータ転送時に認証 コードを自動でやりとりします。
- 電話帳の画像送信を「なし」にすると、電話帳の全件送信時に電話帳に 登録した画像を送信しません。

# PDFデータの表示(マイドキュメント)

PDFデータを表示します。

### MENU 5 6

フォルダの内容は次のとおりです。

■ i モード: サイトやメールから取得したPDFデータ ■プリインストール: お買い上げ時に登録されているPDFデータ ■データ交換: microSDカードや外部機器から取り込んだPDFデータ ■マイフォルダ: 他のフォルダから移動したPDFデータ

- フォルダを追加すると表示されます。→P316
- シークレット属性を設定した場合はこと表示されます。

# 7 フォルダを選択



① 取得元

①: プリインストール ■: i モード、メール ■: フルブラウザ②: データ交換(データ交換で取得したメールに添付のデータ含む)

#### ② ファイルの種類

△【品: PDFデータ/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可 例: 部分保存したPDFデータ

M: ダウンロードに失敗したPDFデータ

#### ③ ファイル制限

箋/♥: ファイル制限あり/なし

- サムネイル表示のときは、ディスプレイ上部にカーソル位置のファイル の表示名、ディスプレイ下部にファイルサイズが表示されます。また、 サムネイル表示できない場合は次のように表示されます。
  - 圖: ダウンロード後に表示していないか、サムネイル画像を取得できない PDFデータ
  - 図: 部分保存したサムネイルが表示できないPDFデータ
  - (例: ダウンロードに失敗したPDFデータ
  - ■: FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

microSDカードの一覧に切り替え: im [microSD]

# 3 PDFデータを選択

- パスワードが設定されたPDFデータを選択したときは、パスワードの入力画面が表示されます。
- ダウンロードに失敗したPDFデータを選択したときは、ダウンロードの確認画面が表示されます。
- ディスプレイ下部にはページ番号/総ページ数と表示倍率が表示されます。

メールに添付:PDFデータにカーソル▶ 図 [作成]

#### ❖PDFデータ表示中の操作

表示中の基本的な操作は次のとおりです。

スクロール: 図 (押し続けると連続スクロール) ツールバーで操作: [#] ▶ 図 ▶ ■ [選択]



- ツールバーにはダイヤルキーを押すと動作する機能がアイコン表示されます。 機能説明には、カーソル位置のアイコンの機能とダイヤルキーの数字が表示 されます。
- **CLR** を押すとツールバーの操作が無効になります。

#### ページ移動: MENU 1 1 ~ 5

「指定のページ」を選択したときは、移動するページを入力して■を押します。

#### 変更情報の保存: MENU 2 ▶ 「はい」

# **画面切り出し:**MENU 3 ▶ 「はい」 ▶ 各項目を設定 ▶ 16 [保存] ▶ 保存先を選択

- ガイド表示領域に「▮•뤕」が表示された場合は、 『夜 を押して ⑥ を押す と、microSDカードの「その他の画像」フォルダに保存されます。
- 切り出した画像の画像サイズは、PDFデータが表示されている画面領域の大きさになります。また、メール添付やFOMA端末外への出力が可能かどうかは、PDFデータの設定に従います。

# しおりを使った移動: MENU 4 1 ▶ しおりを選択

# i モードしおりの利用: MENU 4 2 1

- i モードしおりを選択するとページが表示されます。
- サブメニューから情報の変更や i モードしおりの削除ができます。

#### i モードしおりの登録: 登録するページでMENU 4 2 2 ▶ 情報を入力 (全角64 (半角128) 文字以内) ▶ 6 [登録]

 ページごとに表示倍率や回転方向、表示範囲を記録します。PDFデータごと に最大10件登録できます。

### マークの利用: MENU 4 2 3

- マークを選択するとページが表示されます。
- サブメニューからマークの削除ができます。

#### マークの登録: MENU 4 2 4

マークを登録すると画面中央付近に個が登録されます。PDFデータごとに最大10件登録できます。

# 文字列検索: WENU 5 ▶ 文字列を入力 (全角8 (半角16) 文字以内) ▶ 各項目を設定 ▶ ⑥ [検索]

一致した語が緑色で強調表示されます。MENU/ ● を押すと前後の候補に移動、CLR を押すと元の表示に戻ります。● を押すと、再び検索できます。

#### ガイド表示領域の表示切り替え:MENU 6 1

本体の傾きに合わせて表示: MENU 6 2 ▶ 1 ~ 3

表示モードを選択して拡大/縮小: MENU 6 3 1 ~ 3

表示倍率を指定して拡大/縮小: MENU 6 4 P 倍率を入力

表示の回転: MENU 6 5 1 ~ 3

ページレイアウトの変更: MENU 6 6 1 ~ 3

リンク機能の利用: MENU 6 7 トリンク項目にカーソル

- リンク項目は青枠(カーソル位置は赤枠)で囲まれます。 CLR を押すと元の表示に戻ります。
- リンク機能→P180

スクロールバーなどの表示設定: MENU 7 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録] 部分保存した PDFデータの全取得: MENU 8 ▶ 「はい」

詳細情報の表示: MENU 9

- キー操作一覧の表示: MENU O
- CLR を押すと元の表示に戻ります。
- i モード/フルブラウザの利用: <a>[画面]</a> <a>1 ~ 3</a>

#### 

- 画像が多い場合など、PDFデータによっては表示に時間がかかる場合があります。
   また、対応していない形式や複雑なデザインなどを含む場合、正しく表示されないことがあります。
- PDFデータのセキュリティ設定によっては、画面を切り出す操作ができない場合があります。
- i モードしおりやマークを登録しても、パソコンなどでは表示できない場合があります。

### ◆ PDFデータの動作設定

PDFデータの一覧でサムネイル表示にするかどうかを設定します。

# | MENU 5 6 ▶ MENU 6 ▶ 1 または 2

• 「あり」にするとデータ一覧でサムネイル表示になります。

# 録画したビデオや静止画を見る

ワンセグで録画したビデオや静止画を表示します。

#### MENU 5 →

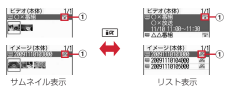
フォルダの内容は次のとおりです。

**■ビデオ (microSD)**: microSDカードに録画したビデオ

**|| || ビデオ (本体): FOMA端末に緑画したビデオ** 

(本体): FOMA端末に保存した静止画(JPFG形式の画像)

# 7 1~3



#### ① ファイル形式

(白) / (黄): MP2 (ビデオ) / 続き再生可能なMP2 (ビデオ) JPG: JPFG形式の画像 (イメージ)

サムネイル表示のときは、ディスプレイ上部にカーソル位置のファイル の表示名、ディスプレイ下部にビデオの録画日時やイメージの画像サイ ズ、ファイルサイズが表示されます。

# 🧣 データを選択

- 静止画を選択すると拡大されて表示され、ディスプレイト部に表示名と 画像番号/件数が表示されます。 同を押すと等倍表示になり、同を押す と戻ります。また、「○または「□を押すと前後の静止画に切り替えられ ます。
- 前回最後まで再生せずに終了したビデオを選択すると、続きからの再生 確認画面が表示されます。ただし、トータル時間が約15秒以内のビデオ や、前回の再生時間が約5秒以内の場合には表示されません。
- 他のFOMA端末で緑画した複数のファイルに分割されているビデオを選 択すると、早送り/巻き戻し不可の確認画面が表示されます。

### ❖ビデオの画面の見かた



再生時間/トータル時間 ・複数のファイルに分割 されているビデオの 場合は、ファイル番号 /総ファイル数

- 音声やブラウザ機能 の状態、音量など\*\*2

- ※1 再生状態により次のマークが表示されます。
  - |>: 再生中 || ||: 一時停止中または再生完了
  - 型/型/型/ 団速/中速/高速で巻き戻し再生中
  - : 1.3倍速で早送り再生中
- ※2 ワンセグのユーザ設定で再生設定のCM自動スキップが「ON」のときは、 ™が表示されます。
  - その他のマークの見かた→P215

#### ❖ビデオ表示中の操作

表示中の基本的な操作は次のとおりです。

スキップ: MENU 2 ▶ 1 ~ 3

前後のビデオに切り替え: MENU ▶ 3 または 4

番組情報の確認: MENU 5

- データ放送の利用: MENU 6 ▶ 1 ~ 7
- 操作方法はワンセグ視聴と同じです。
- 動作の設定: MENU 7 ▶ 1 ~ 5 操作方法はワンセグ視聴と同じです。
- キー操作一覧の表示: MENU 8
- 表示した状態でキー操作できます。
   ●を押すと元の画面に戻ります。 画面切り替え: MENU 9
- 画面の切り替わりかたはワンセグ視聴と同じです。

#### √お知らせ--

- ワンセグのユーザ設定で再生設定のCM自動スキップが「ON」の場合は、次のような動作になります。
  - CMをスキップして再生します。ただし、一つのビデオ内で50件目以降のCMはスキップできません。
- 録画時の放送波の受信状態や番組の編成、内容などにより、CMが正しく認識できない場合があります。
- CM自動スキップ機能がない他のFOMA端末からmicroSDカードに保存したビデオの場合、CMをスキップできません。また、ビデオが正しく再生されない場合があります。
- CM自動スキップ機能のある他のFOMA端末からmicroSDカードに保存したビデオの場合、CMをスキップできないことがあります。
- マルチタスク中などは、ビデオのサムネイル表示で画像が正しく表示されない場合があります。

# ◆ マイク付リモコン

マイク付リモコン FO1 (別売) でビデオ再生中の操作ができます。

▶/Ⅱ:一時停止※/再生

▶/Ⅱ (1秒以上):ビデオの再生を終了

(→) (→) : 音量調整

【HOLD (▼方向へスライド): ▶/Ⅱ、(+)、(-)のキー操作無効

【HOLD (▼と逆側へスライド): キー操作無効を解除

※ データ放送サイトの全画面表示中は無効です。

# ◆ 録画した静止画の動作設定

ワンヤグで録画した静止画を表示するときの動作を設定します。

- ビデオのデータ一覧の表示も本設定の一覧の画像表示に従います。
- MENU 5 ※ 3 ► MENU 5 ► 各項目を設定 ► 1 [登録]

ー覧の画像表示:データー覧でサムネイル表示にするかを設定します。 タイトル表示:表示画面で表示名を表示するかを設定します。

**番号表示**:表示画面でフォルダ内での画像番号と件数を表示するかを設定します。

# 便利な機能

マルチアクセス	330
マルチタスク	330
クイック検索	330
自動電源 ON / OFF 設定	332
お知らせタイマー	
目覚まし	333
アラーム自動電源 ON 設定	334
ワンタッチアラーム	
~大音量アラームを鳴らす~	334
スケジュール帳	335
<b>待受ショートカット</b>	
$\sim$ よく使う機能をすばやく起動する $\sim$	340
セレクトメニュー	
~よく使う機能を登録する~	
サイドキー長押し設定	343
プロフィール情報登録	343
イミテーションコール	
~電話着信と通話中を装う~	344
待受中音声メモ	345
通話時間/通話料金	345
電卓	
テキストメモ	
辞典	348
ウォーキング / Ex カウンター	349
スイッチ付イヤホンマイク	
ビューティーミラー	
フェムトセル機能	352

# マルチアクセス

マルチアクセスとは、音声電話、 i モード通信、データ通信など複数の通信を同時に使用できる機能です。

- マルチアクセスの組み合わせ→P421
- マルチアクセス中は各通信について通信料金がかかります。

〈例〉音声電話中に i モードに接続する

音声電話中にM∪LT∏ 2 1



- サイト画面を表示したまま通話できます。
- を押すと、表示中の機能が終了します。

# マルチタスク

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面を切り替えながら操作できる機能です。

- 同時に実行できる機能は2つまでです。ただし、クイック検索、ダイヤル発信、プロフィール情報、使いかたガイド、辞典、マナーモード設定/解除、プライバシービュー設定/解除は、他の機能が2つ実行されていても起動できる場合があります。
- マルチタスクの組み合わせ→P422
- 横画面表示中にMull を押すと、一時的に縦画面表示に切り替わります。 〈例〉通話中にスケジュールを登録する
- 通話中にMULTII 7 1 ▶ スケジュールを登録
  - スケジュール画面を表示したまま通話できます。
  - を押すと、表示中の機能が終了します。
  - Multip を押し「はい」を選択すると、実行中のすべての機能が終了します。

#### /お知らせ

 動画再生中、カメラ操作中、Flash画像再生中、ワンセグ視聴/録画中、 Music&Videoチャネルの番組やミュージックブレーヤーでの曲の再生中などに他 の機能を起動したり操作したりするなど、同時に多くの機能を実行すると、画面が スムーズに動作しない場合や、再生中の音声が途切れる場合があります。

### ◆ マルチタスク切り替え

同時に実行している機能の画面を切り替えます。

〈例〉音声電話中画面からサイト画面へ切り替える

音声電話中にMULTI▶「iモード」



- 画面切替メニューは、メニュー項目の名称と異なる場合があります。
- 画面切替メニュー表示中にMENUを押すと、新規起動メニューと画面切替メニューを切り替えられます。

# クイック検索

待受画面や機能実行中に「ク」を押して、検索機能を利用できます。

- 実行中の機能によっては、検索結果を表示する機能と同時に起動できず、検索できない場合があります。→P422
- ・ 文字をコピー/切り取りする操作の途中でも検索できます。→P172、359
- 検索のしかたや接続先の状態によっては、検索できない場合や正しく表示できない場合があります。

# 〈例〉フルブラウザ検索を利用する

# 

 入力したキーワードを検索していない場合は、キーワードが入力された 状態で表示されます。 ②でフルブラウザ検索に切り替え▶検索サービス選択欄を選択 ▶検索サービスを選択▶入力欄にキーワードを入力(全角128 (半角256)文字以内)▶「検索」▶「はい」または「はい(以降非表示)」

フルブラウザが起動し、選択した検索サービスの検索結果画面が表示されます。

検索サービス選択欄/ 辞典選択欄/メール検 索選択欄



フルブラウザ検索画面

i モード検索: 図で i モード検索に切り替え ▶ 入力欄にキーワードを入力 (全角35 (半角70) 文字以内) ▶ 「検索」

i モードが起動し、 i モード検索の検索結果画面が表示されます。

• 「 i Menuに接続」を選択すると i Menuが表示されます。

地図検索: ②で地図検索に切り替え ▶ 入力欄にキーワードを入力 (全角40 (半角80) 文字以内) ▶ 「検索」

地図設定の地図選択で設定したGPS対応 i アプリが起動し、検索結果画面が表示されます。

- GPS対応 i アプリによっては、複数のキーワード(空白で区切って次を 入力)で検索できます。
- 「地図を見る」を選択すると地図設定の地図選択で設定したGPS対応i アプリが起動します。

使いかたガイド検索: ②で使いかたガイド検索に切り替え▶入力欄にキーワードを入力(全角35(半角70)文字以内)▶「検索」

使いかたガイドが起動し、フリーワード検索の検索結果画面が表示されます。

辞典検索: 図で辞典検索に切り替え▶辞典選択欄を選択▶ 1 ~ 3 ▶ 入力欄にキーワードを入力(全角128(半角256)文字以内)▶「検索」

辞典が起動し、検索結果画面が表示されます。

電話帳検索: ②で電話帳検索に切り替え▶入力欄にキーワードを入力(半角9文字以内)▶「検索」

フリガナ検索の結果画面が表示されます。

「他の方法で検索」を選択すると電話帳検索画面が表示されます。

メール検索(題名/本文): 2
 関でメール検索に切り替え▶メール検索選択欄を選択▶
 1
 1
 3
 4
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 1
 1
 2
 2
 3
 4
 4
 5
 6
 7
 6
 7
 7
 8
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 <

条件に該当するメールが一覧で表示されます。

- 複数のキーワード(空白で区切って次を入力)で検索できます。
- 「高度な検索」を選択すると、より詳しい条件で検索できます。→P149
   メール検索(電話帳): ②でメール検索に切り替え▶メール検索選択欄を 選択▶ [3]または 4
   ▶入力欄にキーワードを入力(半角9文字以内)
   「検索」

条件に該当するメールが一覧で表示されます。

#### 検索機能の切り替え:キーワード入力後に応▶「検索」

i モード検索、フルブラウザ検索、地図検索、使いかたガイド検索、辞典検索が共通のキーワードとして、電話帳検索、メール検索(半角文字の題名/本文と電話帳フリガナ)が共通のキーワードとして切り替えられます。

# **キーワード履歴の利用**: 図で検索する機能に切り替え ▶ 図 [履歴] ▶ 1 ~ 5 ▶ 「検索」

- i モード検索、フルブラウザ検索、地図検索、使いかたガイド検索、辞典検索が共通の履歴として最大5件、電話帳検索、メール検索(半角文字の題名/本文と電話帳フリガナ)が共通の履歴として最大5件(ただし、メール検索(題名/本文)は全角文字の履歴も含む)記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- キーワード履歴を削除する場合はMENU 2 を押し「はい」を選択します。フルブラウザ検索から削除する場合はMENU 4 を押します。
- コピーした文字の貼り付け: ②で検索する機能に切り替え ▶ [脈付]▶ 「検索」
- 電話帳検索、メール検索は貼り付けられません。

### ◆ 検索サービスの管理

クイック検索(フルブラウザ検索)の検索サービスを管理します。

• 検索サービスは最大10件登録できます。

〈例〉検索サービスを追加する

| ☑ ▶ ❷ でフルブラウザ検索に切り替え

MENU 2 ▶ 「はい」 ▶ 検索サービスを選択

タイトル名の変更: MENU 1 ▶ 検索サービスにカーソル ▶ ia [タイトル変更] ▶ タイトル名を入力 (36文字以内) ▶ ia [登録] 元のタイトル名に戻す: MENU 1 ▶ 検索サービスにカーソル ▶ ia [タイトル名に戻す: MENU 1 ] ▶ 検索サービスにカーソル ▶ ia [タイトル名に戻す: MENU 1 ] ▶ 検索サービスにカーソル ▶ ia [タイトル名に戻す: MENU 1 ] [タイトル名に

元のタイトル名に戻す: MENU 1 ▶検索サービスにカーソル▶ ix [タィ トル変更] ▶ 「オリジナルに戻す」▶ [@] [登録]

削除: MENU 1 ▶検索サービスにカーソル▶ MENU 2 ▶ 「はい」
並び順の変更: MENU 1 ▶ 検索サービスにカーソル▶ MENU ▶ 3

並び順の変更: [MENU] 1 ▶ 検索サービスにカーソル▶ [MENU] ▶ 3 または 4

3 「保存」 ▶ タイトル名を入力(36文字以内) ▶ 📵 [保存]

• 最大登録件数を超える場合は上書きの確認画面が表示されます。

# 自動電源ON/OFF設定

指定した時刻に自動的に電源を入れたり切ったりします。

MENU 8 7 1

夕 目的の操作を行う

自動電源ON設定: ② ▶各項目を設定 ▶ ⑩ [登録] 自動電源OFF設定: ③ 】◆各項目を設定 ▶ ⑩ [登録]

#### √お知らせ-----

- 自動電源OFF設定が「ON」でも、他の機能を利用中は電源が切れません。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された所では、電源を切る だけではなく、自動電源ON設定を「OFF」にしてください。

# お知らせタイマー

指定した時間が経過したことをタイマー音などでお知らせします。

- MENU 7 6 ▶時間を入力(1~60分) ▶ [開始]
  - カウントダウンが始まります。
  - 待受画面で時間を入力して 
    「のを押しても開始できます。
  - カウントダウン中にFOMA端末を閉じると、背面ディスプレイにタイマーが鳴るまでの残り時間が表示されます。
  - カウントダウン中にCLRまたは ・ を押すと、終了の確認画面が表示されます。

#### ◇指定した時間が経過すると

ディスプレイに「お知らせタイマー 時間です」と表示され、音量設定の目覚まし音量でタイマーが鳴ります。また、パイプレータ設定の目覚まし鳴動時やイルミネーション設定の着信イルミネーションの電話着信に従って動作します。 FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「時間です」と表示されます。

- を押すと、タイマーが終了します。
- 約1分間何も操作しない、 □と 図 と 図 以外のキーを押す、ダブルタップ (→P44) のいずれかを行うと、タイマーが停止します。

#### レお知らせ

- 通話中に指定した時間になると、警告音が鳴りタイマーの画面が表示されます。
- イミテーションコール通話中に指定した時間になると、タイマーは鳴らず、バイブレータが振動します。
- 電話の発着信中、呼出中、切断中、64Kデータ通信の発着信中、データ転送モード中、赤外線リモコン使用中、ワンタッチアラーム鳴動中に指定した時間になると、操作や動作が終了した後、タイマーが動作します。

# 目覚まし

目覚ましを設定します。目覚ましが鳴った後、ワンセグが起動するように設定 できます(目覚ましワンセグ)。

- 最大9件登録できます。
- ⑥ (1秒以上) ▶ 1 ~ 7

設定/解除:登録済みの日覚ましにカーソル▶ MENU [設定/解除]

設定中は時刻の左に
 が表示されます。

# 7 各項目を設定

**時刻**:目覚ましを鳴らす時刻を入力します。

繰り返し:繰り返しを設定すると、目覚まし一覧のスヌーズの左に続が表 示されます。

• 「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、曜日を選択して ●を押します。

メッセージ: 全角7(半角14) 文字以内で入力します。

スヌーズ:スヌーズ動作(約1分間鳴った後に停止する動作)を選択した 時間の間隔で約30分間繰り返すかどうかを設定します。

# 同で音設定画面に切り替え▶各項目を設定

目覚まし音:「端末設定に従う」にすると、アラーム音の目覚まし音に従い ます。→P90

ミュージックの設定→P87

**音量:**「端末設定に従う」にすると、音量設定の目覚まし音量に従います。

# ▲ ©でワンセグ設定画面に切り替え▶各項目を設定

ワンセグ利用:「する」にすると、目覚ましが終了したとき、または停止 (スヌーズ動作の停止中を含む) しているとき、ワンセグが起動します。 ワンセグ音量: 「端末設定に従う」にすると、音量設定の目覚ましワンセグ 音量に従います。

チャンネル: 起動するチャンネルを設定します。

オフタイマー: 選択した時間が経過すると、ワンヤグが終了します。

# 5 ☑でその他設定画面に切り替え▶各項目を設定

バイブレータ: 「端末設定に従う」にすると、バイブレータ設定の目覚まし 鳴動時に従います。

イルミネーションパターン:「メロディ連動」にすると、複数の色で点滅し ます。イルミネーションカラーは設定できません。また、メロディに よっては連動しない場合があります。

イルミネーションカラー: ランプの点灯色を設定します。

# [登録] [登録]

目覚ましを設定すると、待受画面に●または●(スケジュールアラーム も設定しているとき) が表示されます。

### ◆指定した時刻になると

ディスプレイにメッセージと時刻が表示され、設定に従って動作します。 FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに時刻が表示されます。

- 「・」を押すと目覚ましが終了します。ワンセグ利用が「する」の場合はワン ヤグが起動します。
- 約1分間何も操作しない、「・」と「www」と「以外のキーを押す、ダブルタップ (→P44) のいずれかを行うと、目覚ましは停止またはスヌーズ動作になり ます。ワンセグ利用が「する」の場合はワンセグが起動します。
- スヌーズ動作で停止しているときは、ディスプレイに「スヌーズ中 Snooze」 と表示され、ランプがゆっくり点滅します。
- 目覚まし停止中にCLRまたは「・・」を押すと、目覚ましは終了します。ス ヌーズ動作で停止しているときは 一 を押すと終了します。

- 目覚まし音に動画/ j モーションを設定すると、目覚ましが動作するとき画面に 動画/iモーションが表示されます。
- ワンヤグの起動時に、指定した番組とは異なる番組が表示される場合があります。
- 目覚ましとスケジュールアラームを同じ日時に設定していると、目覚ましが鳴った。 後に続けてスケジュールアラームが通知されます。
- オリジナルマナーモード中は、目覚ましワンセグもオリジナルマナーモードの目覚。 まし音の設定に従います。
- 通話中、イミテーションコール通話中、電話の発着信中、呼出中、切断中、64K データ通信の発着信中、データ転送モード中、赤外線リモコン使用中、ワンタッチ アラーム鳴動中に指定した時刻になった場合の動作は、お知らせタイマーと同じで す。

# アラーム自動電源ON設定

電源を切っていても目覚ましやスケジュール帳などで指定した時刻になると、 自動的に電源が入りアラームが鳴るように設定できます。

1 MENU 8 7 1 5 ▶ 1 または 2

#### レお知らせ-----

- 電池パックを外した場合など、電源を切る操作や自動電源OFF設定以外で電源が切れると、本機能は動作しません。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用を禁止された所では、電源を切る だけではなく、本機能を「OFF」にしてください。

# ワンタッチアラーム

本機能を有効にすると、FOMA端末を閉じた状態で円または√を1秒以上押して操作する機能が動作せず、大音量でアラームが鳴ります。

# ◆ ワンタッチアラーム設定

ワンタッチアラームの動作を設定します。

- MENU 7 7 ▶ 各項目を設定 ▶ 1 2 1 2 3 1
  - **ワンタッチアラーム設定**: ワンタッチアラームを有効にするかどうかを設定します。
  - ワンタッチアラーム設定を「OFF」にした場合は、操作2は不要です。 音量:「ステップトーン」にすると、音量が次第に大きくなり約5秒で最大 になります。
  - アラーム鳴動中着信動作:「着信優先」にすると、電話がかかってきたとき ワンタッチアラームの鳴動を終了し、着信の動作を行います。「着信拒否 (アラーム継続)」にすると、アラームが鳴り続け、不在着信として記録 されます。
- 7 [OK]

ワンタッチアラームを設定すると、待受画面につが表示されます。

### ◆ ワンタッチアラームの起動

大音量アラームを鳴らします。

- FOMA端末を閉じた状態で操作してください。
  - | ▲(1秒以上) または√(1秒以上)

アラームが鳴り、ランプが点滅し、バイブレータが振動します。

約10分間何も操作しないか、[wtv]以外のいずれかのキーを押すと、ワンタッチアラームは終了します。

#### レお知らせ

- 電源が入っていないとき、電池が切れそうなとき(→P52)、マナーモード中、おまかせロック中、データ転送モード中、ソフトウェア更新中は、ワンタッチアラームは鳴動しません。
- 通話中やパソコンとつないだパケット通信中、64Kデータ通信中は、ワンタッチ アラームを起動できますが、パソコンとつないだパケット通信中以外は通話や通信 が切断されます。
- 他の機能の処理が終了する前にワンタッチアラームを起動すると、鳴動開始が多少 遅れる場合があります。
- ワンタッチアラーム鳴動中の各動作や各操作は次のとおりです。
  - 電池が切れそうになると、ワンタッチアラームは終了します。
  - 自動起動を設定したiアプリは起動せず、自動起動失敗履歴に記録されます。
- ワンセグの視聴予約、お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定した時間や日時になると、ワンタッチアラーム終了後にそれぞれ動作します。
- ソフトウェア更新の書き換え時刻になっても、書き換えは始まりません。
- ステレオイヤホンマイク01 (別売) で発信操作を行うと、ワンタッチアラーム を終了して電話を発信できます。
- おまかせロックが起動したり、エリアメールを受信したりすると、ワンタッチアラームは終了します。
- 64Kデータ通信やパソコンとつないだパケット通信の着信があると、着信は拒否されます。このとき、64Kデータ通信のみ不在着信として記録されます。
- ワンタッチアラームは、周囲の注意をこちらに向けるためのもので、犯罪防止や安全を保証するものではありません。本機能をご利用した際に、万が一損害が発生したとしても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

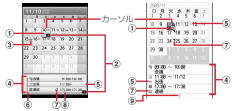
# スケジュール帳

スケジュールを登録したり、ダウンロードしたiスケジュールを確認したりで きます。

• スケジュール帳の表示や一部の機能は、スケジュール帳表示設定のスケ ジュール帳タイプ「ノーマル」「クラシック」によって異なります。

### ◆ カレンダーを表示する

スケジュール帳のカレンダーを表示します。



カレンダー画面(ノーマル) カレンダー画面(クラシック)

- 画面の見かたは次のとおりです。
  - ① スケジュールあり
    - 「ノーマル」では、通常スケジュール(誕生日、ワンヤグの視聴/ 緑画予約含む) を登録している場合は ──(水色)、i スケジュール 内の予定が登録されている場合は――(オレンジ)が表示されます。
    - 「クラシック」では、最も早い時刻に登録したスケジュールの用件 アイコンが表示されます。ワンセグの視聴予約を登録している場合 は

      、
      録画予約を登録している場合は

      「動が表示されます。
  - ② スケジュール件数
  - ③ 调間天気予報
    - i コンシェルを契約すると、当日から最大8日分が自動的に配信さ れます。

- ④ カーソル位置の日付に登録したスケジュール一覧
  - 「ノーマル」では、登録したスケジュール以外にiスケジュール内 の予定や電話帳に登録した誕生日が表示されます。
- 「クラシック」では、拡大モードで表示中は表示されません。
- ⑤ 長期間スケジュール
- ⑥ 通常スケジュール (誕生日、ワンセグの視聴/録画予約含む) (水色) / i スケジュール内の予定(オレンジ)
- ⑦ 繰り返しスケジュール
- ⑧ スケジュールアラームあり
- ⑨ スケジュール4件以上あり

# ❖カレンダー画面表示中の操作

カーソル移動: 🔯

前月/翌月の切り替え: [前月] / □ [翌月]

日付を指定して移動: MENU 4 2 ▶年月日を入力 ▶ [6] [確定] 当日に戻る: MENU 4 1

スケジュールの登録件数確認: MENU 7 1

i スケジュール一覧の表示(「ノーマル」のみ): [a] [i スケジュール]

i スケジュールの確認→P339

キー操作一覧の表示(「クラシック」のみ): MENU 7 2

#### レお知らせ-----

- カレンダーは2000年1月1日から2060年12月31日まで表示できます。
- カレンダーの祝日は、「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する 法律(平成17年法律第43号までのもの) | に基づいています。春分の日、秋分の 日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります(2009) 年10月現在)。また、上記法律は2007年1月から施行されていますが、2006 年までの一部の祝日、振替休日については、改正前の日付で表示されないため、ご 注意ください。
- 誕生日は、編集、削除、コピー、シークレット属性設定などの操作ができません。 また、登録件数確認で表示される件数に含まれません。
- ワンセグの視聴/録画予約は、編集、削除、用件別表示、コピー、メール操作、 シークレット属性設定などの操作ができません。
- ケータイデータお預かりサービスを利用できます。→P124

# ◆ スケジュール帳表示設定

本設定のスケジュール帳タイプを「ノーマル」にすると、i コンシェルからダウンロードした i スケジュールや、電話帳に登録した誕生日などを表示できます。「クラシック」にすると、カレンダー画面のスクロール動作や拡大表示を変更できます。

# MENU 6 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 個 [登録]

スケジュール帳タイプ:「クラシック」にすると、スクロール動作と拡大 モードを設定できます。

週の先頭:1週間の始まり(左側に表示)を設定します。

スクロール動作: ②を押したとき、画面を1か月ごとに切り替えるか1週間ごとにスクロールするかを設定します。

拡大モード:「ウイークリー拡大モード」にすると週を基準に4段階、「ディリー拡大モード」にすると日を基準に7段階で表示を拡大できます。

• 拡大するとスケジュールの登録内容(拡大モードや拡大率により異なる) が表示されます。

# ◆ 休日/曜日休日/祝日設定

カレンダーに休日や祝日を設定したり、週休を変更したりできます。

- ・ 休日は最大30件設定できます。
- 祝日は最大5件新規登録できます。

# MENU 6

# **7** 目的の操作を行う

<mark>固定日/毎年繰り返しの休日の設定</mark>: ② ▶ 日付にカーソル ▶ ■ 〔設定〕 または ③ [毎年設定]

- 休日設定画面で休日にカーソルを合わせると、年月の右側に「休日」または「毎年繰り返し休日」と表示されます。
- □ を押すたびに毎年/固定の休日を切り替えられます。

休日の解除: 2 ▶休日にカーソル▶■ [解除]

休日の全件解除: 2 ▶ 減 [全解除] ▶ 「はい」

週休の設定: 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

週休を元の設定に戻す: 3 ▶ MENU [リセット] ▶ 📵 [登録] 祝日の設定: 4 ▶ 📵 [新規] ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

- ・祝日名は全角11(半角22)文字以内で入力します。
- 表示を「ON」にすると、カレンダー画面やデイリービュー画面で祝日名 が表示されます。

#### 祝日の変更: 4 ▶祝日を選択▶各項目を設定▶ 📵 [登録]

- お買い上げ時に設定されている祝日名は変更できません。
- お買い上げ時に設定されている祝日の日付を変更するときは、日付欄で「カスタマイズ」を選択し、日付を入力します。

### 祝日の削除: 4 ▶祝日にカーソル▶ MENU [削除] ▶ 「はい」

• お買い上げ時に設定されている祝日は削除できません。

### ◆ スケジュール登録

スケジュールを登録します。

# MENU 1

# 7 各項目を設定

■: 用件アイコンを選択します。選択した用件アイコンに対応した予定が 入力欄に表示されます。全角300(半角600)文字以内で変更できます。

**終日**:時間を指定せずに終日のスケジュールとして設定するときは「ON」 を選択します。

開始日時:開始日時を入力します。

**終了日時**:終了日時を入力します。開始日時よりも後の日付に設定すると、 長期間スケジュールとして登録されます。

場所:全角25 (半角50) 文字以内で入力します。 詳細:全角300 (半角600) 文字以内で入力します。

- 3 回でスケジュール連絡先画面に切り替え▶「〈スケジュール連絡 先選択〉」▶電話帳から連絡先を選択
  - 最大5名登録できます。
  - 削除するときは、連絡先にカーソルを合わせて MENU を押します。

# 4 ②でアラーム設定画面に切り替え▶各項目を設定

- **アラーム**: アラームを設定するときは「あり」を選択し、アラーム音を選択します (スケジュールアラーム)。
- 「端末設定に従う」にすると、アラーム音のスケジュール音に従います。  $\rightarrow$  P90

ミュージックの設定→P87

**アラーム時間 (分前)**: 予定の何分前にアラームを鳴らすかを0~99分の 範囲で設定します。

# 5 □でその他の設定画面に切り替え▶各項目を設定

**繰り返し:**「なし」以外にすると、繰り返しスケジュールとして登録されます。

- •「曜日指定」を選択したときは、「曜日選択」を選択し、曜日を選択して 「曜日ます。
- 開始年月日を「31日」やうるう年の「2月29日」などに設定し、繰り返しを「毎月」または「毎年」にした場合など該当する日が存在しない月や年には、その月、年の月末(「30日」や「2月28日」など)が繰り返し日となります。
- **アラーム画像**:スケジュールアラーム画面を変更するときは、「あり」を選択して「画像選択」を選択し、画像を選択します。

# 6 📵 [登録]

アラームを設定したスケジュールを登録すると、待受画面に囲または
 (目覚ましも設定しているとき)が表示されます。

### **◆**クイックスケジュール

カレンダー画面を表示せず、簡単なキー操作でスケジュールを登録できます。

# 】 日時を8桁の数字で入力 ▶ 🛅 ▶ スケジュール登録

スケジュールの新規作成画面が表示されます。

- 当日に登録する場合は、時間2桁、分2桁の4桁を入力します。
- 現在の日時以前を入力した場合は、翌年または翌日の新規作成画面が表示されます。

スケジュール登録→P336

### ◇指定した日時になると

ディスプレイにイメージ、日時、予定が表示され、音量設定のスケジュール音量でアラームが鳴ります。また、バイブレータ設定のスケジュール鳴動時やイルミネーション設定の着信イルミネーションの電話着信に従って動作します。 FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに時刻と予定が表示されます。

- 「・」を押すとアラームが終了します。
- 約1分間何も操作しない、 □ と マツと □ 以外のキーを押す、ダブルタップ (→P44) のいずれかを行うと、アラームが停止します。
- アラーム停止中に ■を押すと、詳細画面が表示されます。

#### レお知らせ

- 終日が「ON」のスケジュールは、指定した日のO時にスケジュールアラームが動作します。
- スケジュールアラームに動画/iモーションを設定すると、スケジュールアラームが動作するとき画面に動画/iモーションが表示されます。
- 同じ日時に複数のスケジュールアラームを設定している場合、アラームを停止した
   後 □を押して他のスケジュールの内容を確認できます。
- スケジュールアラームと目覚ましを同じ日時に設定していると、目覚ましが鳴った 後に続けてスケジュールアラームが通知されます。
- 通話中、イミテーションコール通話中、電話の発着信中、呼出中、切断中、64K データ通信の発着信中、データ転送モード中、赤外線リモコン使用中、ワンタッチ アラーム鳴動中に指定した日時になった場合の動作は、お知らせタイマーと同じです。

### ◆ アラーム初期値設定

スケジュール登録時のスケジュールアラームの初期値を設定できます。

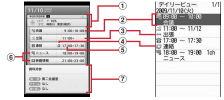
1 □ MENU 6 5 ▶ 各項目を設定 ▶ 1 回 [登録]

通常登録時:カレンダー画面から登録するときの初期値を設定します。 待受画面から登録時:クイックスケジュールで登録するときの初期値を設定します。

### ◆ スケジュールの確認

スケジュールの確認や編集などを行います。

- iスケジュール内の予定も同様に表示できますが、サブメニューなどの操作 が異なったり制限されたりします。→P339
- 】 🗖 ▶ スケジュールの登録日を選択



デイリービュー画面(ノーマル) デイリービュー画面(クラシック)

- 画面の見かたは次のとおりです。
- ① スケジュール件数、週間天気予報
  - 用件別表示中は、「本日のフィルタリング後の予定件数」と表示されます。
- ② 用件アイコン、予定、開始時刻~終了時刻
  - ワンセグの視聴/録画予約は、視聴/録画予約アイコン、番組名、 開始時刻~終了時刻、チャンネル(「クラシック」のみ)が表示されます。
- ③ 長期間スケジュール
- ④ 繰り返しスケジュール
- ⑤ スケジュールアラームあり
- ⑥ 通常スケジュール (誕生日、ワンセグの視聴/録画予約含む) (水色) / i スケジュール内の予定 (オレンジ)
- ⑦ スケジュール詳細

# 7 スケジュールを選択





詳細画面(ノーマル)

詳細画面 (クラシック)

日付の切り替え: 🖂

**編集: スケジュールにカーソル ▶ MENU 2 ▶ スケジュール編集** スケジュール登録→P336

削除: スケジュールにカーソル ▶ MENU 3 ▶ 1 ~ 5 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたスケジュールが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ 📵 が、全件削除では認証操作が必要です。
- 選択した日付を含む長期間スケジュールを登録している場合は、「1日削除」または「選択日前日まで削除」を選択すると、長期間スケジュール削除の確認画面が表示されます。

用件を指定して表示〈用件別表示〉: MEND [4] [2] ▶ 用件アイコンを選択 カレンダー画面、デイリービュー画面の右上に選択した用件アイコンが表示され、用件アイコンのスケジュールのみ表示されます。

用件別表示の解除: MENU 4 1

スケジュールのコピー/貼り付け:スケジュールにカーソル

▶ MENU 6 1 ▶ CLR ▶ 貼り付ける日付にカーソル▶ MENU 5

- コピーしたスケジュールは最新の1件だけがスケジュール帳を終了する まで記録され、別の日付に何度でも貼り付けられます。
- メールの作成:スケジュールにカーソル ▶ MENU 7 1 ▶ 1 ~ 3
- メール本文にDate To形式で入力されます。入力されるスケジュールがメール本文の最大文字数を超えた場合は、超過分が削除されます。

メールに添付:スケジュールにカーソル▶ 図 [添付]

メールの検索: MENU 7 2 ▶ 1 または 2

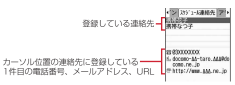
#### レお知らせ-----

- 表示中のスケジュールの内容に電話番号、メールアドレス、URLが含まれている 場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用 できます。
- 「ノーマル」でアラーム画像を確認するには、詳細画面で「ir を押します。
- 誕生日の詳細画面で相手に電話をかけたりメールを送信したりできます。
- ・用件別表示中は、表示されている用件だけがメール作成や削除の対象となります。

### ◆ スケジュール連絡先の利用

スケジュール帳表示設定のスケジュール帳タイプが「クラシック」のとき、ス ケジュール連絡先を利用するには次の操作を行います。

□▶スケジュールの登録日を選択▶スケジュールを選択▶回で スケジュール連絡先画面を表示▶連絡先にカーソル



# 目的の操作を行う

電話をかける: [イ] または[ix ][テレビ電話]

MENU 4 を押すと、発信オプションを利用できます。→P61

メールに添付: [図] [添付] または MENU 5 2 サイトの表示: MENU 6 ▶ [i モード| または「フルブラウザ|

#### √お知らせ-----

- 電話帳に登録している2件目以降の電話番号やメールアドレスを利用するときは、 スケジュール連絡先画面から連絡先を選択して、電話帳の詳細画面から利用する電 話番号またはメールアドレスを表示します。
- スケジュール帳表示設定のスケジュール帳タイプが「ノーマル」のときは、詳細画 面の連絡先の項目から1件目の電話番号やメールアドレスなどを選択して利用しま す。

# ◆ シークレット属性(スケジュール帳)

スケジュールにシークレット属性を設定します。プライバシーモード中(スケ ジュールが「指定スケジュール非表示」のとき)は、シークレット属性を設定 したスケジュールは表示されません。

# □▶スケジュールの登録日を選択▶スケジュールにカーソル MENU O

- 設定中は
   が点滅します。
- 解除する場合も同様の操作です。

# ◆ i スケジュールの確認

1件の i スケジュールには、複数の予定が含まれます( i スケジュール内の予 定)。新しい予定をダウンロードしたり、ケータイデータお預かりサービスで保 存したデータを更新・復元したりしたときに、iスケジュールが更新されます。 ・ i スケジュール内の予定は個別には削除できません。削除する場合は i スケ ジュールを削除します。

# 

i スケジュール―覧が表示されます。

- iスケジュールが1件も登録されていない場合はiスケジュールの説明 が表示されます。
- 「iスケジュールリストへ」を選択すると、iスケジュールのサイトに接 続できます。

### i スケジュールにカーソル ▶ 📵 [一覧]

i スケジュール内の予定一覧が表示されます。

i スケジュールの概要表示: i スケジュールを選択

i スケジュールの削除: i スケジュールにカーソル▶ MENU ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた i スケジュールが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ あが、全件削除では認証操作が必要です。

# **?** i スケジュール内の予定を選択

i スケジュール内の予定の詳細画面が表示されます。

□ピーして編集: i スケジュール内の予定にカーソルト [6] [編集] ト「OKIトスケジュール編集

スケジュール登録→P336

通常のスケジュールとして登録されます。

メールに添付: i スケジュール内の予定にカーソル▶ 図 [添付]

通常のスケジュールとして添付されます。

メールの作成: i スケジュール内の予定にカーソル ▶ MENU 2 1

• メール本文にDate To形式で入力されます。

#### **レお知らせ**

- i スケジュールは、用件別表示、コピー、メール操作、シークレット属性設定などの操作はできません。また、i スケジュール内の予定は、シークレット属性設定などの操作はできません。
- i コンシェルからスケジュール帳を起動したときやi スケジュールをダウンロードしたときに最大登録件数を超えた場合は、削除確認画面で「はい」を選択した後、次のいずれかの操作を行ってください。
  - デイリービュー画面で不要なスケジュールを選択(デイリービュー画面で**I** を押すと、詳細画面を表示できます)
  - I を押してiスケジュール一覧で不要なiスケジュールを選択(iスケジュール一覧でIII を押すと、概要を表示できます)
  - 「クラシック」のとき i スケジュールを削除する場合は、カレンダー画面で MENU[3][3]を押し「ノーマル」に切り替えた後、「6]を押して i スケジュール一覧で不要な i スケジュールを選択

# 待受ショートカット

よく使う機能やフォルダ、ファイルなどをアイコンとして待受画面に貼り付けます(ショートカット)。ショートカットを選択するとすぐに起動できます。

### ◆ ショートカットを貼り付ける

機能のショートカットを貼り付けるときは、機能選択画面から操作します。 フォルダやファイルなどのショートカットを貼り付けるときは、フォルダやファイルなどの一覧から操作します。

- 最大15件貼り付けられます。貼り付けると、待受ショートカット一覧に追加されます。
- iモードメール (→P139)、SMS (→P161)、画面メモ (→P177) を 保存するときも、ショートカットを貼り付けることができます。

〈例〉機能のショートカットを貼り付ける

**1 ■▶**ショートカットにカーソル▶ MENU



待受ショートカット一覧

- ① 待受画面に表示されるアイコン
- ② タイトル (機能名、フォルダ名、ファイル名、データ名など)
  - 特受画面でショートカットにカーソルを合わせたとき、吹き出しで表示されます。
- ③ 電話帳2in1設定で設定したマーク(2in1がデュアルモード時)
- 2 ⑥ [追加] ▶機能選択画面で機能にカーソル▶ ⑥ [待受貼付]
  - 下の階層にメニューがない場合は、機能を選択しても貼り付けられます。 貼り付け方法の確認: 図 [HELP]

#### 〈例〉マイピクチャのフォルダのショートカットを貼り付ける

# MENU 5 1 ▶ フォルダにカーソルト MENU



- カーソルを合わせているフォルダやファイル、 データなどが貼り付け可能な場合は、MMRNJを 押してサブメニューを表示したとき、ガイド 表示領域に「待受貼付」が表示されます。

- 電話番号、メールアドレスを貼り付ける場合は、FOMA端末電話帳の詳細画面で電話番号、メールアドレスを表示してMENUを押すと、「待受貼付」が表示されます。
- 目覚ましを貼り付ける場合は、目覚まし一覧を表示すると「待受貼付」 が表示されます。

#### 

#### ✓お知らせ-----

- 貼り付ける機能やデータの名称が全角11(半角22)文字を超える場合は、超過分が削除されてタイトルに登録されます。
- シークレット属性を設定した機能を含めて15件貼り付けているとき、プライバシーモード中に貼り付けを行うと、非表示になっているショートカットが削除され、新たにショートカットが貼り付けられます。

### ◆ ショートカットから起動する

貼り付けたショートカットから機能を起動したり、フォルダやファイル、データなどを表示したりします。

# **■ ▶** ショートカットを選択





「待受ショートカット一覧に 登録されているタイトル (カーソル位置のショート カットのタイトルを吹き 出しで表示)、アイコン

### ◆ ショートカットの管理

ショートカットの並び順やアイコンの変更などを行います。

# ■ ショートカットにカーソル MENU ▶ 項目にカーソル

# 夕 目的の操作を行う

# 並び順の変更: MENU 2 ▶ ① で並べ替え先に移動 ▶ ■ [決定]

アイコンの変更: MENU 3 1 ▶フォルダを選択 ▶ アイコンを選択

20×20~40×40ドット以内のJPEG形式またはGIF形式の画像をアイコンに設定できます。マイピクチャの「デコメ絵文字」フォルダの画像を選択できます。

#### 元のアイコンに戻す: MENU 3 2

タイトルの変更: MENU 4 ▶ タイトルを入力 (全角11 (半角22) 文字以内) ▶ 🚳 [登録]

項目の削除: [ i/ [削除] ▶ 「はい」

ショートカットの表示の設定〈待受ショートカット設定〉: MENU| 6 ▶ 1 または 2

「決定キーで表示」にすると、■を押してフォーカスモード中のみショートカットを表示します。

#### レお知らせ-----

- フォルダやファイルなどを削除した場合は、ショートカットも削除されます。
- 電話帳の電話番号やメールアドレスを変更、削除しても、ショートカットを登録したときの情報が残ります。ただし、電話帳を削除したり他の電話帳で上書きしたりするとショートカットは削除されます。
- ショートカットを削除しても、機能やフォルダなどは削除されません。
- ショートカットに貼り付けている未送信メールを送信すると、ショートカットは削除されます。
- ファイルなどを移動してもショートカットから起動できますが、microSDカードやFOMAカードに移動すると起動できなくなり、ショートカットが削除されます。
- ショートカットのタイトルを変更しても、フォルダ、ファイルなどの名称は変更されません。また、ショートカットを貼り付けた後にフォルダやファイルなどの名称を変更しても、タイトルには反映されません。

# セレクトメニュー

#### よく使う機能を自由に登録して、自分だけのメニューを作れます。

- セレクトメニューの1階層目の機能は、待受画面で対応するダイヤルキー (11~9) を1秒以上押すことで起動できます。ただし、下の階層にメニューがある機能、人物、グループを登録した場合は起動できません。
- 1つの階層に最大9個のメニュー項目を登録できます。

### MENU ▶ [6] [セレクト]

# **9** 目的の操作を行う

機能の追加登録: MENU 1 1 ▶機能にカーソル ▶ 1 2 [登録]

- 下の階層にメニューがない場合は、機能を選択しても登録できます。
- 人物の追加登録: MENU 1 2 ▶ 電話帳から人物を選択
- 電話帳に登録した画像(Flash画像、動画/ i モーションを除く) または人物アイコンがメニュー画面に表示されます。
- グループの追加登録: MENU 1 3 ▶ グループ名を入力 (全角9 (半角 18) 文字以内) ▶ 6 [登録]
- グループ内への追加登録:
- 3階層目は、グループを登録できません。
- ① グループを選択
- ② MENU 1 ▶ 1 ~ 3 ▶ 登録の操作を行う
  - グループ内にメニュー項目を登録していないときは「登録(機能)」
     「登録(メニューグループ)」のいずれかを選択します。
- <u>上書き登録</u>: メニュー項目にカーソル ► MENU 2 ► 1 ~ 3 ► 登録の 操作を行う
- グループに上書きするときは上書きの確認画面が表示されます。

# ◆ セレクトメニューの利用

セレクトメニューから機能を起動したり人物を利用したりします。

- MENU ▶ [6] [セレクト] ▶ メニュー項目を選択
  - 機能を選択すると、機能が起動または下の階層のメニュー項目が表示されます。
  - グループを選択すると、グループ内に登録したメニュー項目が表示されます。

#### ◇人物を利用する

#### MENU ▶ [6] [セレクト] ▶ 人物にカーソル

### 7 目的の操作を行う

電話をかける\*: 「イ」または「ix [テレビ電話]

人物を選択して
 工を押すと、発信オブションを利用できます。→P61
 メールの作成\*: □

SMSの作成<sup>※</sup>: ☑ (1秒以上)

サイトの表示: 人物を選択 ▶ 4 ▶ 「i モード」または「フルブラウザ」 詳細情報の表示: 人物を選択 ▶ 5

※ 電話番号やメールアドレスを2件以上登録している場合は、操作の後に電話帳の詳細画面から利用する電話番号やメールアドレスを選択します。

### ◆ セレクトメニューの管理

メニュー項目の入れ替えやアイコンの変更などを行います。

• メニューのリセットでお買い上げ時の状態に戻すことができます。→P101

- MENU ▶ 値 [セレクト] ▶メニュー項目にカーソル▶ MENU
- 7 目的の操作を行う

メニュー項目の入れ替え: 3 ► 入れ替え先を選択 ► 「はい」 アイコンの変更: 4 ► アイコンを選択

元のアイコンに戻す: 4 | 6 [リセット]

グループ名の変更: 5 ▶ グループ名を変更 ▶ 6 [登録] メニュー項目の削除: 6 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたメニュー項目が削除されます。
- 全件削除では認証操作が必要です。

# サイドキー長押し設定

FOMA端末を閉じた状態で回、一、一のいずれかを1秒以上押したとき起動するように、機能を設定できます。

MENU 8 7 5 ▶各項目を設定 ▶ 6 [登録]

# プロフィール情報登録

お客様の電話番号、名前、メールアドレスなどを登録します。

### MENU O

- 自局電話番号にはご契約の電話番号が表示されます。
- 2in1がデュアルモード時は、図を押してAナンバーとBナンバーのプロフィール情報を切り替えられます。

# 7 📵 [編集] ▶認証操作▶各項目を設定▶ 📵 [登録]

設定項目は電話帳と同じです (メモリ番号とグループを除く)。→P78

- 1件目の電話番号には自局電話番号が表示されます。変更できません。
- メールアドレスを選択すると、入力方法選択画面が表示されます。「メールアドレス自動取得」を選択すると、iモードセンターからご契約のメールアドレスを取得できます。ただし、2件目以降のメールアドレスやBナンバーのメールアドレスを登録するときは動作しません。

#### √お知らせ-----

- 自局電話番号はFOMAカードに、それ以外の項目はFOMA端末に登録されます。
- プロフィール情報のメールアドレスを変更しても、iモードのメールアドレスは変更されません。また、iモードのメールアドレスを変更しても、登録済みのプロフィール情報のメールアドレスは変更されません。
- Bナンバーの取得→P369

# ◆プロフィール情報(詳細)の確認

プロフィール情報(詳細)の確認や編集などを行います。

### **1** MENU O ▶ ■ [詳細] ▶ 認証操作

- 同を押すたびに詳細画面が切り替わります。
- 登録した電話番号に発番号設定を設定している場合は、詳細画面上部に が表示されます。



プロフィール情報の詳細画面

# 7 目的の操作を行う

基本情報の表示: MENU 8 1

1件目の電話番号やメールアドレスなどが表示されます。

画像/名前表示切替: MENU 8 2 ▶ 1 ~ 3

電話帳、リダイヤル、着信履歴、メール送受信履歴の画像/名前表示切替にも反映されます。

登録内容の編集: MENU 2 ► 各項目を設定 ► 📵 [登録]

登録内容のリセット: MENU 3 ▶ 「はい」

• 2in1利用時は、表示中のプロフィール情報のみリセットされます。

### ◆ プロフィール情報の利用

プロフィール情報から電話発信やメール作成などを行います。

**| MENU O ▶ ■ [詳細] ▶ 認証操作** 

# 7 目的の操作を行う

を選択

「フルブラウザ」

電話をかける:電話番号の詳細画面を表示▶ / または iα [テレビ電 封]

- 自局電話番号には発信できません。
- MENUI 4 を押すと、発信オプションを利用できます。→P61

発番号設定:電話番号の詳細画面を表示▶ MENU 7 1 ▶ 1 ~ 3 メールの作成:メールアドレスの詳細画面を表示▶ ☑ [作成] メールアドレスの入れ替え: MENU 7 2 ▶ 1 件目にするメールアドレス

SMSの作成:電話番号の詳細画面を表示 ▶ ☑ [SMS] サイトの表示: URLの詳細画面を表示 ▶ ■ 【接続】 ▶ 「i モード」または

登録内容のコピー: MENU 5 ▶ 1 ~ 8

- 2件目以降の電話番号とメールアドレスをコピーするときは、2件目以降の詳細画面を表示してMENU 5 を押し2または3を押します。
   住所から地図を表示:郵便番号/住所の詳細画面を表示▶ 6 地図
   地図設定の地図選択で設定したGPS対応iアブリが起動します。
   位置情報の利用:位置情報の詳細画面を表示▶ 【利用】 ▶ 位置情報利用メニューから機能を選択
- 位置情報利用メニュー→P280

# イミテーションコール

イミテーションコールとは、電話の着信や通話中を装うことができる機能です。

通信を伴わないため、電波状態に関わらず利用でき、通話料金もかかりません。

### ◆ イミテーションコール設定

イミテーションコール鳴動開始時間や着信音などを設定します。

# 

• 鳴動開始時間を「すぐに鳴らす」以外にすると、イミテーションコール を開始したときカウントダウン画面が表示されます。選択した時間が経 過すると着信動作を行います。

# ◆ イミテーションコール開始

電話着信音を鳴らし、通話の動作を装います。

# MENU 7 8 1

イミテーションコール設定に従い着信音が動作し、イミテーションコール 着信中画面が表示されます。また、イルミネーション設定の着信イルミ ネーションの電話着信に従って(ただし、「OFF」の場合はイルミパターン 2)動作します。

• イミテーションコール着信中に | を押すと、消音で動作します。

# 2 🕜

イミテーションコール通話中画面が表示され、イミテーションコールのガイダンスが受話口から流れます。また、イルミネーション設定の通話中イルミネーションが「OFF」の場合でも、通話中イルミネーションのイルミネーションカラーに従ってランブが点減します。

#### √お知らせ-----

- イミテーションコール設定の鳴動開始時間を「すぐに鳴らす」以外にすると、サイドキー長押し設定で設定したキーを1秒以上押してイミテーションコールを開始したとき、カウントダウンを始める前にバイブレータが振動します。
- マナーモード中は、着信音は鳴らずバイブレータが振動します。 を押すとバイブレータが停止します。
- 公共モード(ドライブモード)中、イヤホンマイク(別売)を接続中でも着信音は スピーカーから鳴ります。
- ● ~ 9 、★ 、 # を押してイミテーションコール着信を受けられます。

- FOMA端末を閉じてイミテーションコール通話を終了できます。
- イミテーションコール通話中に次の動作があると、着信音やアラーム音は鳴らず、 バイブレータが振動します。
- 雷話の着信
- メールやメッセージR/Fの受信
- お知らせタイマー、目覚まし、スケジュールで指定した日時になったとき
- ワンセグの視聴予約の時間になったとき(お知らせアラームが「なし」の場合を除く)

# 待受中音声メモ

#### 待受中に自分の声などを音声メモとして録音できます。

- 待受中音声メモは、1件につき最大30秒、通話中音声メモと合わせて最大4件録音できます。
- 音声メモの再生・削除→P71
- FOMA端末を開いた状態で操作してください。

### ▮ 🚹 (1秒以上) ▶ 🔼

約3秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が開始されます。残り約5秒になると、終了予告音(ピピッ)が鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が鳴ります。

- 録音中は画面の下に録音時間の経過が表示されます。
- 録音を途中で停止するときは□、CLR、□のいずれかを押します。

# 通話時間/通話料金

音声電話、テレビ電話などの直前および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

- 通話時間は、音声電話通話時間、テレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間 が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金はかけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「OYEN」または「\*\*\*\*\*\*YEN」と表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算)が表示されます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の時間や料金とは異なる場合があります。

- 表示される通話料金に消費税は含まれていません。
- i モード通信、パケット通信の通信時間や通信料金はカウントされません。
   i モード利用料などの確認方法については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

# ◆ 通話時間の確認

通話時間の確認や積算通話時間のリセットを行います。

### MENU 8 7 4 1 1

**直前通話時間**:直前に発着信した音声電話、テレビ電話、データ通信の通話時間または通信時間

積算通話時間 (音声): 音声電話で通話した積算時間

**積算通話時間 (テレビ電話)**:テレビ電話で通話した積算時間

積算通話時間 (データ): データ通信を行った積算時間

前回リセット日時 (音声):音声電話の積算時間を前回リセットした日時前回リセット日時 (テレビ電話):テレビ電話の積算時間を前回リセットした日時 た日時

**前回リセット日時(データ)**:データ通信の積算時間を前回リセットした日時

積算通話時間のリセット:通話時間確認画面で <a>⑥ [積算リセット] ▶認 <a>記操作▶ 1 ~ 4 ▶ 「はい」</a>

# ◆ 通話料金の確認

通話料金の確認や積算通話料金のリセットを行います。

# MENU 8 7 4 1 2 1

• 直前通話料金の情報がない場合は、「\*\*\*\*\*\*YEN」と表示されます。

直前通話料金 (音声): 直前に通話した音声電話の料金

直前通話料金 (テレビ電話): 直前に通話したテレビ電話の料金

直前通話料金 (データ): 直前に行ったデータ通信の料金

積算通話料金:音声電話、テレビ電話、データ通信の通話料金と通信料金 の積算料金

前回リセット日時:積算通話料金を前回リセットした日時 積算通話料金のリセット:通話料金確認画面で 〔積算リセット〕

▶PIN2コードを入力▶「はい」

#### ◇通話料金自動リセット設定

積算通話料金を毎月1日0時に自動的にリセットします。

| MENU 8 7 4 1 2 4 ▶ 認証操作 ▶ 1 または 2 ▶ PIN2コードを入力

#### √お知らせ-----

- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- 着もじの送信料金はカウントされません。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。
- FOMA端末の電源を切ると直前通話料金は「\*\*\*\*\*\*YEN」と表示されます。
- 直前および積算の音声電話通話時間やテレビ電話通話時間、データ通信時間が 9999時間59分59秒を超えると、0秒に戻ってカウントされます。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の直前通話料金には、音声電話と テレビ電話の合計額が表示されます。なお、切り替え中には、料金は加算されません。
- 2in1をご契約いただいている場合は、積算通話時間と積算通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表示されます。

#### 〈通話料金自動リセット設定が「ON」のとき〉

- 1日0時に電源が切れているときや通話中は、電源が入った後や通話終了後にリセットされます。
- 日付時刻設定で翌月以降の日時を設定すると、その時点でリセットされます。
- 電源を入れるときにはPIN2コードの入力、日付時刻設定を行うときには認証操作が必要です。

### ◆ 通話料金上限通知

積算通話料金が設定した金額を超えたとき、アラームや上限通知アイコンの表示などでお知らせします。

| MENU 8 7 4 1 2 2 ▶ 認証操作 ▶ 各項目を設定 ▶ 🙆 [登録]

通話料金上限通知:「ON」にすると、上限金額を超えたとき通知します。 料金上限(円):上限金額を10~100000円の範囲で、1円の位は省略して入力します。

**通知方法**:アラームとアイコンで通知するか、アイコンのみで通知するかを設定します。

アラーム音: 通知する音を選択します。

アラーム時間(秒):アラームが鳴る時間を1~60秒の範囲で設定します。

### ❖通話料金が上限を超えると

- 通話中または通信中は、ディスプレイ上部に¥が表示されます。
- 通知方法が「アラーム+アイコン表示」の場合は、通話や通信を終了して待 受画面に戻ると、アラームが鳴りディスプレイに「通話料金が上限を超えま した」と表示されます。ただし、FOMA端末を閉じて通話や通信を行ってい る場合や、FOMA端末を閉じて通話を終了した場合は、アラームは鳴りませ ん。
- アラームは、音量設定の電話着信音量に従います。

#### ❖上限通知アイコン消去

MENU 8 7 4 1 2 3 ▶ 認証操作▶「はい」

#### √お知らせ------

通知方法が「アラーム+アイコン表示」でも、通話料金自動リセット設定が「ON」のときに通話料金の上限を超える通話を1日0時に行うと、アラームは鳴らずメッセージも表示されません。

# 電卓

#### 電卓で四則計算します。

- 8桁以内で入力します。
- スケジュール帳やテキストメモの入力欄から電卓を利用できます。→P358

#### 1 MENU 7 4 ▶計算する

電卓画面にはキーに割り当てられている操作が表示されます。

入力した数字の1桁削除: ☑ [←]

数値のコピー/貼り付け: MENU ▶ 1 または 2

• コピーした数値は最新の1件だけが電源を切るまで記録され、別の場所 に何度でも貼り付けられます。

# **√**お知らせ-----

計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算したりするとエラーとなり、「E」と表示されます。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入されて表示されます。

# テキストメモ

#### テキストを入力してメモ代わりに利用できます。

ケータイデータお預かりサービスを利用できます。→P124

# 】 MENU 7 2 ▶ 📵 [新規] ▶各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

種別アイコン: 種別アイコンを選択します。

メモ内容:全角1000(半角2000)文字以内で入力します。

期限:期限を設定するときは「あり」を選択し、日付を入力します。

#### ◆ テキストメモの確認

テキストメモの確認や編集などを行います。

# MENU 7 2



#### ① 状態マーク

メモの期限の状態 (完了/未完了) を表示

☑(上部が緑):未完了(期限の2日以上前)

□(上部が黄):未完了(期限の1日前または当日)

☑(上部が赤):未完了(期限超過)

▼(チェックが赤):完了

表示なし:期限なし

- ② 種別アイコン
- ③ メモ内容
- 4 期限

# 2 メモを選択

テキストメモ参照画面が表示されます。

 メモ内容に電話番号、メールアドレス、URLが含まれる場合は、Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、Web To機能を利用できます。

#### 1行表示/2行表示の切り替え: [調本] [切替]

編集: メモにカーソル ▶ MENU 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 🙆 [登録]

### 削除:メモにカーソル▶ MENU 3 ▶ 1 ~ 4 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたメモが削除されます。
- 選択削除では選択操作

   面が、全件削除では認証操作が必要です。
- アイコン別表示中や完了状態別表示中は、表示されているメモだけが削除の対象となります。

# 種別アイコンを指定して表示〈アイコン別表示〉: MENU 4 2 ▶種別アイコンを選択

メモー覧の右上に選択した種別アイコンが表示され、種別アイコンのメモ のみ表示されます。

アイコン別表示の解除: MENU 4 1

完了/未完了の変更: 期限を設定しているメモにカーソル▶ 図 [✔] 完了/未完了を指定して表示〈完了状態別表示〉: MENU 5 ▶ 2 または 3

完了状態別表示の解除: MENU 5 1

ソート: MENU 6 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録]

メールの作成:メモにカーソル ▶ MENU 7

スケジュール帳登録: メモにカーソル ► MENU B ► スケジュール登録 スケジュール帳の詳細欄にメモ内容が入力されます。開始日時と終了日時 の日付は、メモの期限の設定によって異なります。 スケジュール登録 → P336

### ◆Date To形式からのスケジュール登録

テキストメモ参照画面でメモ内容に入力したDate To形式の記述を選択すると、スケジュールの新規作成画面が表示されます。

### ■ Date To形式とは

「YYYY/MM/DD□hh:mm□~□YYYY/MM/DD□hh:mm□Schedule」の文字列で構成されます。

- YYYYは年、MMは月、DDは日、hhは時間、mmは分、□は半角空白を示します。
- 「~」と「Schedule」以外はすべて半角で入力します。
- YYYY/MM/DD□hh:mmは、前半は開始年月日と時刻、後半は終了年月日と時刻を入力します。
- 年は西暦、時刻は24時間制です。月、日、時、分が1桁のときは前に0を付ける必要はありません。たとえば、2009年11月1日10時0分の場合は 「2009/11/1 10:0」と入力します。
- 「Schedule」をひらがな/漢字モードで入力してもDate To形式は有効です。
- 定型文を利用すると簡単にDate To形式を入力できます。→P356
- スケジュール登録→P336

# 辞典

国語/和英/英和辞典を利用します。「今日は何の日」「今日の歴史」も調べられます。

- MENU 7 5
- 7 辞典を選択

国語辞典: 1 和英辞典: 2 英和辞典: 3

2 単語を入力(全角20(半角40文字)以内)

■を押して文字入力画面から切り替わった時点で検索結果画面が表示されます。



快彩結果凹凹

- 検索結果一覧にカーソルがあるとき単語を入力するにはします。
- △ 検索結果一覧から調べたい単語を選択

詳細画面(単語の意味)が表示されます。 別の辞典で検索: MENU 2 ▶ 1 ~ 3

• 単語によっては正しく検索できない場合があります。

内容のコピー:詳細画面でMENU 1 ▶コピーする範囲を選択

文字のコピー/貼り付け→P359

#### **◆今日は何の日/今日の歴史を調べる**

記念日や誕生日の人物、出来事などを見ることができます。

- MENU 7 5
- 7 目的の操作を行う

今日は何の日:4

今日の歴史: 5

- 別の日を見る場合は、指定日欄に日付を入力して「指定日表示」を選択します。
- MENU / **1** を押すと前日/翌日を切り替えられます。

### ◆ 辞典の検索履歴の利用

国語/和英/英和辞典の検索履歴を表示します。

MENU 7 5 ► 1 ~ 3 ► MENU 1

検索履歴が表示されます。

- 最大20件記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 🤈 単語を選択

検索結果画面が表示されます。

削除: 単語にカーソル ▶ MENU ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせた単語が削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ □ が、全件削除では認証操作が必要です。

# ウォーキング/Exカウンター

ウォーキングチェッカー/エクササイズカウンターで、歩数、歩いた距離、消 費カロリー、脂肪燃焼量、活動量、いきいき歩行、いきいき活動量などを確認 できます。

- 動量、いきいき活動量の詳細を表示できます。→P350
- 歩数/活動量/カロリー情報をiアプリのヘルスチェッカーで利用できま
- 次の場合は歩数のカウントや活動量の計測を行いません。
  - 電源が切れているとき
- 省電力モードが「ON」でフル省電力のとき
- ウォーキング/Fxカウンター設定が「利用しない」のとき
- バイブレータの振動中
- ソフトウェア更新中

#### ■ 活動量とは

日常生活での動作や歩行、運動など、身体活動の量を数値にして、「Ex(エク ササイズ)」という単位で表したものです。身体活動の実施時間と運動強度※か ら算出されます。

※ 運動強度とは、身体活動の強さが安静時の何倍に相当するかを、METsとい う単位で表したものです。活動量は、3MFTs以上の運動強度が計測された ときに算出されます。

#### ■ いきいき歩行、いきいき活動量とは

有酸素運動(呼吸によって取り入れられる酸素を効果的に使い、全身持久力を 高めつつ体脂肪を効果的に燃やす運動)の日安となる歩行や活動量を計測した ものです。

- いきいき歩行は、毎分60歩以上のペースで連続して3分以上歩いたとき自動 的に計測されます。
- いきいき活動量は、1分間あたり平均3MFTs以上の運動強度が3分以上続け て測定されたときに計測されます。
- 4分以内の休憩は継続したものとします。

### ❖ウォーキング/Exカウンターご使用時の注意事項

- 歩数を正確にカウントするためには、正しく装着して(キャリングケース) 01 (別売) に入れて腰のベルトなどに装着する、かばんに入れるときは固定 できるポケットや仕切りの中に入れる) 毎分100~120歩程度の速さで歩 くことをおすすめします。
- 次の場合は歩数が正確にカウントされないことがあります。
  - FOMA端末を入れたかばんが足や腰に当たって不規則に動くときや、 FOMA端末を腰やかばんにぶら下げたとき
  - すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、草履などを履いて不規則な 歩行をしたとき、混雑した場所を歩くなど歩行が乱れたとき
  - ・立ったり座ったり、階段や急斜面の昇り降りをしたり、乗り物(自転車、 車、電車、バスなど) に乗車したりなど、上下運動や振動、横揺れなどが 多いとき
  - 歩行以外のスポーツを行ったときや、ジョギングをしたとき、極端にゆっ くり歩いたとき
- FOMA端末の開閉やキー操作などを行ったとき、FOMA端末に振動や揺れが 加わっているときは、歩数のカウントや活動量の計測が正確に行われないで とがあります。

# ◆ ウォーキング / Exカウンター設定

ウォーキング/Fxカウンターの利用に必要な情報を設定します。

# MENU 6 8 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 1 回 [登録]

ウォーキング/Exカウンターを「利用する」にすると、待受画面によが表 示されます。また、お買い上げ時に登録されている待受画面(マイピク チャの「プリインストール」フォルダのFlash画像)によっては、待受画 面に今日の歩数や活動量、今週の活動量、一週間の目標活動量(23Ex)に 対する達成状況が表示されるものがあります。

- 当日カウント中の歩行距離と歩数、計測中の活動量と消費カロリーを背 面ディスプレイに表示できます。→P39
- ヘルスチェッカーで身長を設定すると、その身長が反映されます。

#### √お知らせ-----

- 歩き始めは、誤カウントを防ぐために歩行を始めたかどうかを判断しているため、 数値が変わりません。目安として4秒程度歩くとそこまでの歩数が一度に加算されます。
- ・ 待受画面(スペースジムを除く)表示中にカウントした数値は、他の画面に切り替わり、再度待受画面が表示されたタイミングで反映されます。
- オールロック中、おまかせロック中でも、カウントは継続されます。
- カウントした歩数と計測した活動量は約60分ごとに保存されます。FOMA端末の 電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されていない歩数や活動量が消失し てしまう場合があります。

# ◆ 歩数/活動量/カロリー情報

FOMA端末の時刻で午前0時0分になると、1日分の歩数や活動量などの情報が履歴として自動的に保存されます。

- 当日を含めて1098日分記録されます。超過すると古いものから上書きされます。
- 日付時刻を設定していないときは、履歴は保存されません。
- 表示される数値は、あくまでも目安としてご活用ください。

### MENU 6 8 1

■を押して★(画面右下)を選択しても情報を表示できます。

# 🤈 🖸 で履歴を確認

歩数履歴:カウントした歩数(最大999999歩)

歩行距離:歩数と歩幅から算出した歩行距離(最大9999.9km)\*1

消費カロリー:運動強度、活動時間、設定した体重などから算出した消費

カロリー (最大65535kcal) \*\*2

脂肪燃焼量:消費カロリーから算出した脂肪燃焼量(最大4681g)

**いきいき歩数**: いきいき歩行の歩数 (最大999999歩)

いきいき歩行◇: いきいき歩行の歩行時間(最大99時間59分)

活動量:計測した活動量(最大9999.9Ex)

いきいき活動量:計測したいきいき活動量(最大9999.9Ex)

- ※1 1分あたりの歩数により歩幅は補正されるため、歩幅から算出した歩行距離とは異なる場合があります。
- ※2 運動強度が計測されない場合は、カロリー計算は行われません。

履歴の削除: MENU 1 ▶ 「はい」

カウント中の歩数や計測中の活動量も含め、履歴がすべて削除されます。

#### **レお知らせ**

- 歩数、歩行距離、いきいき歩数、活動量、いきいき活動量は、最大値を超えると0に戻って表示されます。
- FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いによって、歩数/活動量/カロリー情報が消失してしまう場合があります。また、歩数/活動量/カロリー情報は、電池パックを外した状態や空の状態でも約1か月は保持されますが、それ以上経過すると消失してしまう場合があります。万が一、歩数/活動量/カロリー情報が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

# スイッチ付イヤホンマイク

ステレオイヤホンマイク 01 (別売) などを接続すると、スイッチを押して音声電話をかけたり、音声電話やテレビ電話を受けたりできます。

- ステレオイヤホンマイク 01などのコードを、FOMA端末に巻き付けたりアンテナ部分に近づけたりしないでください。電波の受信レベルが低下したり雑音が入ったりする場合があります。
- ステレオイヤホンマイク 01などのプラグは、確実に差し込んでください。 差し込みが不十分な状態では、音が聞こえない場合があります。
- マナーモード中にステレオイヤホンマイク 01を接続すると、イヤホン切替設定に関わらずイヤホンから音が鳴ります。このとき、途中でイヤホンを抜くと、メロディは停止します。「アプリ、ワンセグ視聴、ミュージック、動画/iモーションなどは、消音で動作や再生を続けます。Music&Videoチャネルは再生の確認画面が表示されます。

### ◆ イヤホンスイッチ発信設定

ステレオイヤホンマイク 01のスイッチで、音声電話を発信できるように設定します。

MENU 8 5 4 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

イヤホンスイッチ発信設定:「音声発信」にすると、音声電話を発信できます。

電話帳メモリ番号: イヤホンスイッチ発信で電話をかける相手をFOMA端 末電話帳から検索して設定します。

### ◆ イヤホンスイッチ発信/応答

ステレオイヤホンマイク 01のスイッチで音声電話を発信したり、電話を受けたりします。

#### 〈例〉音声電話をかける

「ピピッ」と音がするまで、スイッチを1秒以上押す▶通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す

#### 〈例〉電話を受ける

電話がかかってきたら、「ピピッ」と音がするまでスイッチを1 秒以上押す▶通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押す

#### レお知らせ

- イヤホンスイッチ発信設定の電話帳メモリ番号に複数の電話番号を登録している場合は、1件目に登録している電話番号に音声電話がかかります。
- イヤホンスイッチ発信設定の電話帳メモリ番号の電話帳を削除したり、メモリ番号の入れ替えや他の電話帳で上書きしたりすると、イヤホンスイッチ発信設定は解除されます。
- テレビ電話を受けたとき、FOMA端末を開いている場合はカメラ映像を送信し、 FOMA端末を閉じている場合は代替画像を送信します。

#### 〈ステレオイヤホンマイク 01を接続して通話中にFOMA端末を閉じた場合〉

- 通話中クローズ設定に関わらず通話を継続
- テレビ電話で相手にカメラ映像を送信中の場合は、代替画像を表示

#### 〈通話中(キャッチホンが開始のとき)に着信があった場合〉

- 音声電話着信時にスイッチを1秒以上押すと、音声電話に応答できます。このとき、スイッチを1秒以上押して通話相手を切り替えられます。
- テレビ電話着信時にスイッチを1秒以上押すと、現在の通話が切断されテレビ電話 着信画面が表示されます。

### ◆ オート着信設定

ステレオイヤホンマイク 01 などを接続しているときに電話の着信があった場合、自動的に応答できます。

- 通話中の着信に対しては動作しません。
- 公共モード中は動作しません。

# 

自動着信機能:「オート着信あり」にすると、自動的に応答します。 自動着信機能時間(秒):自動的に応答するまでの時間を0~120秒の範囲 で設定します。

#### レお知らせ

- テレビ電話をオート着信で受けた場合は、相手には代替画像を表示します。

### ◆ イヤホン切替設定

ステレオイヤホンマイク 01などを接続したときに、着信音をイヤホンとスピーカーの両方から鳴らすか、イヤホンからのみ鳴らすかを設定します。

• GPS測位鳴動音、アラーム音などの通知音も本設定に従って動作します。

# MENU 8 5 4 1 1 ~ 3

「イヤホン(20秒後通知有)」にすると、イヤホンからのみ着信音が鳴った後、約20秒経過するとスピーカーからも着信音が鳴ります。

# ビューティーミラー

インカメラを使って、ディスプレイを鏡のように利用できます。

• ビューティーミラーを利用すると、電力の消費が早くなります。

#### MENU 6 0

ズーム(2倍)/解除:画面表示中に 
「〇/〇

# フェムトセル機能

フェムトセルとは、小型の無線基地局装置を屋内に設置することによって、その基地局の圏内でFOMA端末を利用する機能です。

フェムトセルの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

- フェムトセルを利用できるときは、ディスプレイ上部にいるが表示されます。
- 海外では、本機能を利用できません。

# ◆フェムトセル利用設定

フェムトセル機能を利用するかどうかを設定します。

- | MENU 8 7 7 ▶ 「フェムトセル利用設定」 ▶ 各項目を設定 ▶ 🚳 [登録]
  - フェムトセル優先在圏設定を「ON」にすると、通常の通信とフェムトセルを使った通信の両方が可能な場合、フェムトセルを優先的に利用します。

# ◆フェムトセルサーチ

メニュー操作でフェムトセル圏内かを確認して在圏状態にします。

- フェムトセル利用設定が「OFF」のときは本機能を利用できません。
- **1** MENU **8 7 7** ▶ 「フェムトセルサーチ」▶「はい」フェムトセルサーチ中の画面が表示されます。

# 文字入力

字の入力	354
- な入力方式	355
利な入力機能	
型文登録	
ペース 字のコピー/切り取り/貼り付け	
- 点コード入力	359
語登録	359
スワードマネージャー	360
ウンロード辞書	361
タッチ入力方式	361
力設定	361

区点コード一覧の詳細については付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「区点コード一覧」 (PDF版)をご覧ください。

PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルブ」をご覧ください。

# 文字の入力

#### 文字を入力する方法を説明します。

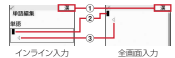
- 文字の入力方式には、「かな入力方式」(→P355) と「2タッチ入力方式」 (→P361) があります。
- 入力できる文字の種類には、全角文字(ひらがな/漢字/カタカナ/英字/数字/記号/絵文字)、半角文字(カタカナ/英字/数字/記号)があります。全角の文字や空白、改行は、半角文字2文字分にカウントされます。半角文字では、濁点と半濁点も1文字分にカウントされます。
- 入力できる漢字はJIS第一水準漢字と第二水準漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は、変形または省略して表示されます。
- 本書では文字入力の最後に■を押す操作も含めて「入力する」と表記しています。

### ◆ 文字入力画面

文字の入力画面には、インライン入力と全画面入力の2種類があります。 インライン入力

画面を切り替えずに入力欄にカーソルを合わせて、文字を直接入力します。日付・時刻の入力欄などでは、①を押しても数字が入力できる場合があります。 全画面入力

入力欄を選択したときに全画面で表示される入力エリアで、文字を入力します。



- ① 入力モード
- ② カーソル (点滅)文字が入力または挿入される位置を示します。
- ③ **入力可能な範囲** これ以上入力できないことを示すマークです。

# ◆ 入力モードの切り替え

入力する文字の種類に合わせて入力モードを切り替えます。

# 1 文字入力画面で [ⅰα [文字切替]

押すたびに入力モードが 7 (半角カタカナ) → A (半角英字) → 1 (半角数字) → 漢(ひらがな/漢字) の順に切り替わります。



- ① 切り替え項目
- ② 「こここではいるできます。② 「こここではいる」できます。
- 同を押しても、入力モードを切り替えられます。

# **↑** 利用する切り替え項目にカーソル▶■ [選択]

### ◇切り替え項目と入力モード

• 各切り替え項目に対応する入力モードは次のようになります。

切り替え項目		入力モード	
かな入力方式	2タッチ入力方式	X)JE-P	
漢	漢	ひらがな/漢字	漢
7	阳	半角カタカナ	半7
Α	Aa	半角英字	₩A
1	_	半角数字	半数
ア	$\mathcal{P}_{\scriptscriptstyle oxedsymbol{arphi}}$	全角カタカナ	全ア
Α	Ą	全角英字	全A
1	_	全角数字	全数

- 文字入力画面によって切り替えられる入力モードは異なります。
- 単語登録の読みを入力するときは全あが表示されます。

# かな入力方式

# 1つのキーに割り当てられた複数の文字を、キーを押す回数で文字を切り替えて入力します。

- 文字の割り当て一覧→P409
- 文字を入力して約1秒経過すると、カーソルは右に移動します。移動する速度は入力設定で変更できます。→P361

### ◆ ひらがな/漢字での文字入力

#### 〈例〉メール作成画面の本文欄に「六本木」と入力する

# 1 メール作成画面で本文欄を選択▶「ろっぽんぎ」と入力

「ろ」: 9 を5回

[ɔ|: 4 &3□ ► ★

[ß]: 6 &5□▶ × &2□

「ん」: **0**を3回

「ぎ」: **2** を2回▶ **※** 

入力中は次の操作ができます。

[ 1 つ前の文字に戻す

(例:お→え→う→い→あ→お→え→…)

CLR:文字の取り消し

▼ : 濁点や半濁点の付加、大文字/小文字の切り替え、改行(入力確定後のみ)

(例:ほ→ぼ→ぽ→ほ→…、つ→っ→づ→つ→…)

# 🤈 📵 [変換]

- 候補選択リストが表示されていないときは、
   を押しても変換できます。
- **CLR** を押すと、変換前の状態に戻ります。
- 変換しないときは、
   を押さずに操作3に進みます。

#### 変換候補一覧の表示:

#### カナ英数候補一覧の表示:

ひらがなを入力中にMENU [カナ英数] を押すと、カタカナ、英字、数字、日付、時刻などが一覧で表示されます。

複数ページあるときは、 「重化または「図」を押すとページが切り替わります。各候補に割り当てられているキーを押すか、「②で各候補を選択します。

### 2 ■ [確定] ▶ 「閉じる」

#### 文字列を1つ前の状態に戻す:

入力確定後に 🖊 を1秒以上押します。

#### 改行:

★ を押します。カーソルが入力文字の末尾にある場合は、 ②を押しても 改行できます。

入力欄によっては改行できない場合があります。

#### ✓お知らせ------

濁点や半濁点を入力してから を押しても、1つ前の文字には戻せません。

入力中に®を押してカーソルを右に移動した場合は、次の操作はできません。
 ※ : 濁点や半濁点の付加、大文字/小文字の切り替え

▼ : 1つ前の文字に戻す

- ひらがなで読みを入力して、英字、ギリシャ文字などに変換できます。→P415
- カーソルが入力文字の末尾にある場合、 
  「日を押すと空白が入力できます。

### ❖文字の修正

文字入力中や入力確定後に文字の挿入や削除をします。

# ▮ 文字入力画面で優を押して修正する文字にカーソル

#### 文字の挿入:

文字を入力します。入力した文字はカーソル位置に挿入されます。 文字の削除:

文字入力中や入力確定後は次のように操作できます。

• カーソルが入力文字の途中にある場合

(例:ドコモ<mark>太</mark>郎、ドコモ**太郎**)

- CLR を押すと、カーソル位置の1文字が削除されます。また、カーソルが文字と文字の間にある場合は、カーソルの右の1文字が削除されます。
- CLR を 1 秒以上押すと、カーソル以降のすべての文字が削除されます。

• カーソルが入力文字の末尾にある場合

(例:ドコモ太郎)

- CLR を押すと、カーソルの左の1文字が削除されます。
- CLR を1秒以上押すと、すべての入力文字が削除されます。

### ❖複数文節の一括変換

• 全角24文字以内で変換します。

### 〈例〉「イタリア料理を食べにいこう。」と入力する



※ 画面は回の場合の例です。

# ◆ 入力予測機能を使った文字入力

入力予測機能とは、文字を入力したときに、読みの先頭部分が一致する単語を 候補選択リストに表示させたり、選択した単語に続く候補を予測する機能です。 一度入力した単語は自動的に変換学習データとして登録されるため、次に同じ 内容を入力するときには、先頭の文字を入力するだけですばやく入力できます。

- 変換学習データの他に、次の単語が表示されます。
  - お買い上げ時に登録されている単語、単語登録した単語
- ダウンロード辞書から選択した単語
- 入力予測機能は、全画面入力のひらがな/漢字モードでのみ利用できます。

### 〈例〉「明日」を選択して入力する

### 1 文字入力画面で「あ」を入力

候補選択リストが表示されます。入力文字が増えるたびに候補が変わります。

# 7 ♀▶候補から「明日」を選択▶「閉じる」



複数ページあるときは、(ix) または(図) を押すとページが切り替わります。

# ◇変換学習リセット

変換学習データとして登録されたデータをお買い上げ時の状態に戻します。

MENU 8 7 2 3 ▶ 認証操作▶「はい」

# 便利な入力機能

文字入力画面のサブメニューから絵文字や記号、定型文などを入力したり、 データを引用したりできます。

文字を確定する前やデコメール®の装飾アイコン表示中では、サブメニューは表示されません。インライン入力画面の場合は、入力を確定するとサブメニューが選択できます。

# ◆ 定型文の入力

あらかじめ登録されている定型文や、自分で登録した定型文を呼び出して入力 します。

### | 文字入力画面でMENU 4 1 | 1 ~ 8

- 定型文を登録すると、 9 が選択できます。
- メール本文の入力画面ではMENU 5 1 を押します。

# 7 定型文を選択

### ◆ 絵文字・記号の入力

文字入力画面に表示された絵文字一覧や記号一覧から選択して入力します。

- 絵文字-覧→P410
- ▮ メール本文または署名編集の入力画面で 🙍 [絵・記号]

絵文字Dの絵文字一覧が表示されます。2回目からは、前回最後に入力した 絵文字一覧が表示されます。



#### ① 入力履歴欄

最近入力したものから順に、絵文字または記号が最大20文字(ワンセグ視聴中のマルチウィンドウでは10文字)表示されます。絵文字一覧の絵文字D、絵文字1と絵文字2、記号一覧の全角記号と半角記号の最初のページに表示されます。

- ② 絵文字・記号一覧記号は入力可能なもののみ表示されます。
- **2** <u>適</u> [絵文字1/絵文字2/絵文字D] またはMENU [半角記号] を押して種類を選択
  - を押すたびに絵文字一覧が絵文字D→絵文字1→絵文字2に切り替わります。絵文字Dの絵文字一覧にはマイピクチャの「デコメ絵文字」配下のフォルダに保存されている画像がフォルダごとに表示されます。選択するとデコメ®絵文字が入力されます。ただし、メール本文または署名編集の入力画面以外では「●」を押すたびに絵文字1と絵文字2にのみ切り替えられます。
  - デコメ®絵文字のダウンロード方法→P178
  - MENU を押すたびに記号一覧が全角記号と半角記号に切り替わります。
  - 複数ページあるときは、「配または「回を押すとページが切り替わります。ただし、絵文字Dの場合は「デコメ絵文字」配下のフォルダが切り替わります。また、●を押してもページやフォルダへの移動ができます。

# 🙎 絵文字または記号を選択

絵文字·記号一覧を閉じるにはCLR を押します。

• 入力履歴欄からも文字を選択できます。

#### **レ**お知らせ

- ・ 絵文字や記号の読みを入力しても変換できます。→P410、415
- ・赤外線通信などでデータ転送を行った絵文字や記号は、正しく表示されない場合があります。
- ・文字入力画面でMENUを押し、「絵文字・記号・顔文字」→「絵文字」または「記号」を選択しても入力できます。このとき、「⑤」を押すと入力履歴欄の上に連続入力欄が表示され、絵文字は10文字、記号は全角10(半角20)文字連続して選択できます。ただし、絵文字口は連続入力欄の表示はされません。
- 「デコメ絵文字」配下のフォルダに画像が保存されていない場合、メール本文または署名編集の入力画面で絵文字Dを表示したときは、絵文字一覧が空白で表示されます。
- メール本文または署名編集の入力画面でIENUを押し、「デコレーション」→「画像 挿入」→「本体」または「microSD」を選択しても、デコメ®絵文字が挿入できます。
- 文字入力画面で
   運吧を押し、「絵文字・記号・顔文字」→「記号」を選択したときは、左側のカッコ(例:{)を選択すると、右側のカッコ(例:})も自動的に入力されます。

# ◆ 顔文字の入力

種別ごとに分類された顔文字一覧から選択して入力します。

- 顔文字-覧→P418
- | 文字入力画面でMENU 5 3 ▶ 1 ~ 9
  - メール本文の入力画面ではMENU 6 3 を押します。

# 🤈 顔文字を選択

# ◆ データ引用による文字入力

パスワードマネージャーに登録済みのパスワード、電話帳、プロフィール情報 の登録内容、電卓の計算結果、バーコードリーダーで読み取ったデータの文字 列情報を引用して入力できます。

文字入力画面と引用データが同じ機能のとき(電話帳の文字入力画面における電話帳など)には引用できません。

### **◇パスワードの引用**

- 文字入力画面でMENU 4 3 ▶ 認証操作
  - メール本文の入力画面では MENU 5 3 を押します。
- 7 引用するパスワードデータを選択
- ◆電話帳の引用
- **1** 文字入力画面でMENU 4 4 ▶ 引用する電話帳を選択
  - メール本文の入力画面ではMENU 5 4 を押します。
- 🤈 引用する内容を選択
- **❖プロフィール情報の引用**
- 文字入力画面で MENU 4 5 ▶ 認証操作
  - メール本文の入力画面ではMENU 5 を押します。
- 7 引用する内容を選択
- ◆電卓(計算結果)の引用
- テキストメモまたはスケジュール帳の文字入力画面でMENU 4 6 ▶計算する▶ [挿入]
- **◇バーコードリーダー**(読み取りデータ)の引用
- URL入力画面でMENU 4 6 ▶ コードを読み取る ▶ [確定]
  - i モードまたはフルブラウザの文字入力画面でも引用できます。

# 定型文登録

よく使う言葉や文章を定型文として登録したり、あらかじめ登録されている定型文を編集して登録できます。

- 最大50件登録できます。
- | MENU 8 7 2 4 9 ▶ 「〈新しい定型文〉」
- 登録済みの定型文を確認するときは、確認する定型文にカーソルを合わせて
   査別を押します。
   を押すと編集できます。
   登録した定型文の削除:定型文にカーソル▶ [MEN0] [削除] ▶ 「はい」
- 2 定型文を入力(全角64(半角128)文字以内) ▶ ⑥ [登録] 定型文は「ユーザ作成」に登録されます。
  - 登録済みの定型文を編集したときは確認画面が表示されます。上書き登録するときは「はい」を、登録を中止するときは「いいえ」を選択します。

# ❖文字入力中の定型文登録

入力済みの文字を選択して定型文として登録できます。

- | 文字入力画面で MENU 6 2
  - メール本文の入力画面ではMENU 7 2 を押します。
- 7 開始位置を選択
  - 全文選択: MENU [全選択] ▶ [終点] ▶操作4に進む
  - メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、
    図 を押します。操作 4に進みます。
- 2 終了位置を選択

選択した範囲の文字が定型文編集画面に表示されます。 開始位置から文頭までの選択: MENU [文頭] ▶ ■ [終点] 開始位置から文末までの選択: [②] [文末] ▶ ■ [終点]

4 📵 [登録]

#### レお知らせ

選択した範囲の文字列内に空白が含まれていた場合は、次の動作となります。
 空白のみ:定型文として登録不可

文字列の前後に空白: 文字列のみ有効 文字と文字の間に空白: 空白も有効  定型文が既に50件登録されているときに新たに登録するときは、一覧から登録 データを削除するか登録済みの定型文を編集してください。

# 文字のコピー/切り取り/貼リ付け

文字入力画面から文字のコピーや切り取りを行い、別の文字入力画面に貼り付けます。

 コピーまたは切り取った文字は、最新の1件だけが電源を切るまで記録され、 別の場所に何度でも貼り付けられます。

### ◆ 文字のコピー/切り取り

文字入力画面から文字のコピーや切り取りを行います。

- 文字入力画面で MENU ▶ 1 または 2
  - メール本文の入力画面ではMENU 3 1 を押すとコピーし、MENU 3 2 を押すと切り取ります。
- 7 開始位置を選択

全文選択: MENU [全選択] ▶ ■ [終点]

• メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、 図 を押します。

3 終了位置を選択

選択した範囲の文字がコピーまたは切り取られます。

開始位置から文頭までの選択: № □ 「文頭 ▶ ■ [終点] 開始位置から文末までの選択: ● 「文末 ▶ ■ [終点] 指定した文字の検索:終了位置にカーソル▶ [証 [検索] クイック検索が起動します。

# ◆ 文字の貼り付け

コピーや切り取られた文字を、別の文字入力画面に貼り付けます。

- 入力可能な文字数を超える場合は、すべての文字を貼り付けることができない旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、入力可能な文字数以降が消去された文字列が貼り付けられます。ただし、メール本文の入力画面で、入力可能な文字数を超える場合、文字を貼り付けることができません。
- 文字入力画面で貼り付ける位置にカーソル ► MENU 3

文字がカーソル位置に挿入されます。

メール本文の入力画面ではMENU 4 を押します。

#### **√お知らせ------**

- コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の文字種が適合しているときのみ、 貼り付けられます。たとえば、メールアドレスの入力欄にひらがなや漢字などの文字は貼り付けられません。
- 改行が入力できない入力画面に改行を含んだ文字列を貼り付けた場合、改行は空白に置き換えられます。

# 区点コード入力

区点コード一覧表にある文字、数字、記号を4桁の区点コードを使って入力します。

- 「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コードー 覧」をご覧ください。
- 〈例〉「携」(区点コード2340)を入力する
- | 文字入力画面でMENU 4 2 ► 区点コード (2 3 4 0 )を入力 ▶ [確定]
  - メール本文の入力画面ではMENU 5 2 を押します。

# 単語登録

よく使う単語を好きな読みで登録し、登録した読みを入力して変換できるよう にします。

• 最大200件登録できます。

MENU 8 7 2 1 ► 「〈新しい単語〉」



- ① 単語を登録するときに選択
- ② 行の先頭を示すマーク
- ③ 登録済みの単語

読みの50音順に並びます。

登録済みの単語を確認するときは、単語にカーソルを合わせて ● を押します。 ● を押すと編集できます。

登録した単語の削除:単語にカーソル▶ MENU [削除] ▶ 「削除」

• 登録した単語を全件削除するときは、「すべて削除」を選択します。

- 7 単語欄に登録する単語を入力(全角12(半角24)文字以内)
- 3 読み欄に読みを入力(ひらがな8文字以内)
  - 次の文字を先頭に入力すると、登録できません。
  - を、ん、あ、い、う、え、お、つ、や、ゆ、よ、わ、゛(濁点)、゜(半濁点)、一(長音)
  - 空白を入力すると、登録後に削除されます。

### 

 登録済みの単語を編集したときは確認画面が表示されます。元の単語に 上書きするときは「上書き登録」を、元の単語を残して新規に登録する ときは「新規登録」を選択します。

# ◇ 文字入力中の単語登録

入力済みの文字を選択して好きな読みで単語登録できます。

- | 文字入力画面でMENU 6 1
  - メール本文の入力画面ではMENU 7 1 を押します。
- 🤈 開始位置を選択

全文選択: MENU [全選択] ▶ ■ [終点] ▶操作4に進む

- ・メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、図を押します。操作 4に進みます。
- 🧣 終了位置を選択

選択した範囲の文字が単語入力欄に表示されます。

開始位置から文頭までの選択: MENU [文頭] ▶ ■ [終点] 開始位置から文末までの選択: 🚳 [文末] ▶ ■ [終点]

4 読みを入力▶ 📵 [登録]

#### レお知らせ.

- 単語が既に200件登録されているときに新たに登録するときは、一覧から単語を 削除するか登録済みの単語を編集してください。
- 改行を含んだ文字列を選択した場合は、空白に置き換えられます。

# パスワードマネージャー

ユーザ名やバスワードなどの認証情報を登録しておくと、これらの入力が必要なサイトやホームページで、登録した内容を引用して入力できます。

- パスワードマネージャーをご利用になる場合は、端末暗証番号を必ず変更してください。
- 登録したパスワードの引用方法→P358
- 最大50件登録できます。
- **1** MENU **8 4 9** ▶ 認証操作
- 7 📵 [新規]

**削除**:タイトルにカーソル ▶ MENU ▶ 2 ~ 4 ▶ 「はい」

- 1件削除ではカーソルを合わせたタイトルのパスワードが削除されます。選択削除では選択操作▶「働」が必要です。
- 順番の変更:タイトルにカーソル▶MENU▶ 5 または 6
- 🤾 タイトル欄にタイトルを入力(全角12(半角24)文字以内)
- 4 パスワード欄にパスワードを入力 (全角64 (半角128) 文字以内)
- 5 📵 [登録]
- ❖文字入力中のパスワード登録

入力済みの文字を選択してパスワード登録できます。

- 文字入力画面で MENU 6 3
  - メール本文の入力画面ではMENU 7 3 を押します。
- ? 開始位置を選択

全文選択: MENU [全選択] ▶ ■ [終点] ▶操作4に進む

- メール本文の入力画面で全文を選択する場合は、□ を押します。操作 4に進みます。
- 🤾 終了位置を選択

開始位置から文頭までの選択: MENU [文頭] ▶ ■ [終点] 開始位置から文末までの選択: 📵 [文末] ▶ ■ [終点]

**4** 認証操作

選択した範囲の文字がパスワードの入力欄に表示されます。

# 5 タイトルを入力▶ <a>⑥</a> [登録]

# ダウンロード辞書

ダウンロードした日本語変換用の辞書に登録されている単語を、変換候補として表示されるように設定します。

- 最大5件の辞書を同時に使用できます。
- 辞書のダウンロード方法→P179
- MENU 8 7 2 2 ▶ 使用する辞書を選択 ▶ [@] [確定]

# 2タッチ入力方式

2タッチ入力方式では、2つのキーを組み合わせて押すことで1つの文字を入力します。

- 入力方式を2タッチ入力に設定してください。→P361
- 2タッチガイドが「ON」の場合でも、インライン入力中やワンセグ表示中は ガイドを表示しません。また、機能によっては、ガイドが表示されないこと があります。
- 文字入力後の変換や修正の操作方法は、かな入力方式と同じです。→P355 〈例〉メール作成画面の本文欄に「六本木」と入力する
- 1 メール作成画面で本文欄を選択▶「ろっぽんぎ」と入力



[ろ]:**95** 

[2]:**8**[0]4[3]

[f]: 806505

「ん」: **0 3** 

[ぎ]: [2] [0] [4]

- 入力中は次の操作ができます。
  - 8 0: 大文字/小文字の切り替え
- ※ : 濁点や半濁点の付加、大文字/小文字の切り替え、改行(入力確定後のみ)
- 入力欄によっては改行できない場合があります。
- 2タッチガイドの□部分は空白が入力されることを示します。
- 🤈 📵 [変換] ▶ 🔳 [確定] ▶ 「閉じる」

# 入力設定

文字入力の入力方式や、入力時の動作を設定します。

入力方式:「かな入力」または「2タッチ入力」にするかを設定します。

入力予測:候補選択リストを表示するかを設定します。

**自動カーソル**:カーソルが右側に自動移動する速度を設定します。 **2タッチガイド**:2タッチガイドを表示するかを設定します。

# ◇文字入力中の入力設定変更

文字入力中に、入力方式や入力時の動作を設定できます。

- 文字が確定される前やデコメール®の装飾アイコン表示中では変更できません。
- インライン入力中は、入力モードや入力方式の切り替え、自動カーソルの変更ができます。
- 文字入力画面でMENU 7 ▶ 1 ~ 4
  - メール本文の入力画面ではMENU 8 を押します。
  - •「かな入力」と「2タッチ入力」を切り替えるときは 1 を押します。
  - 入力予測のON/OFFを切り替えるときは**2**を押します。
  - 自動カーソルの移動速度を変更するときは1 ~ 4 を押します。
  - 2タッチ入力中は 4 を押し、2タッチガイド表示のON/OFFを切り替えられます。

#### レお知らせ

 自動カーソルが「OFF」の場合、同じキーに割り当てられている文字を続けて入 力するときは、最初の文字を入力した後回を押してカーソルを右に移動させてか ら次の文字を入力します。たとえば、「あい」と入力するときは、 「1 回く1111」1つの順に押します。



# ネットワークサービス

留守番電話サービス	364
キャッチホン	365
転送でんわサービス	365
迷惑電話ストップサービス	366
番号通知お願いサービス	366
デュアルネットワークサービス	366
英語ガイダンス	366
ドコモへのお問い合わせ	367
通話中着信設定	367
通話中の着信動作選択	367
遠隔操作設定	367
マルチナンバー	368
2in1	368
2in1 設定	371
OFFICEED	373
	373

#### 利用できるネットワークサービス

• FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用 いただけます。

サービス名	申し込み	月額使用料
留守番電話サービス	必要	有料
キャッチホン	必要	有料
転送でんわサービス	必要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料
番号通知お願いサービス	不要	無料
デュアルネットワークサービス	必要	有料
英語ガイダンス	不要	無料
マルチナンバー	必要	有料
2in1	必要	有料
OFFICEED	必要	有料
公共モード (ドライブモード) →P70	不要	無料
公共モード(電源OFF)→P70	不要	無料
メロディコール→P89	必要	有料

- サービスエリア外や電波の届かない所ではネットワークサービスはご利用できません。
- お申し込み、お問い合わせについては取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 「OFFICEED」はお申し込みが必要なサービスです。ご不明な点はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/html/product/officeed/)をご確認ください。
- 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

# 留守番電話サービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内 に応答しなかったときなどに、音声電話またはテレビ電話をかけてきた相手に 応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりする サービスです。

- 伝言メモを同時に設定時、留守番電話サービスを優先させるには、伝言メモ の応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスが開始のときに音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、不在着信として記録され、待受画面に (10 2 (数字は件数) が表示されます。
- キャラ電で留守番電話サービスセンターに接続された場合、DTMF操作が行えません。サブメニューよりDTMF送出に切り替えて操作してください。→P65
- 留守番メッセージ再生と留守番サービス設定は、音声電話とテレビ電話のどちらかを選択して操作します。それ以外は共通です。

### ■ 留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する

ステップ2:電話をかけてきた相手が伝言を録音する

ステップ3: 伝言メッセージを再生する

MENU 8 8 1 1

### 7 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力呼出時間の設定: 2 ▶ 「はい」 ▶ 呼出時間を入力

停止: 3 ▶ 「はい」 設定の確認: 4 ▶ 「はい」

サブメニューから設定を変更できます。

**伝言メッセージの再生**: 5 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」 ▶ ガイダンスに 従って操作

・ □ □ □ には新しい伝言メッセージの再生時にガイダンスで案内する件数が 表示されます。保存件数は含まれません。

ガイダンスを確認しながら設定: [6] ▶ [1] または [2] ▶ [はい] ▶ガイダンスに従って操作

テレビ電話対応: 7 ▶ 「ON」または「OFF」 伝言メッセージの問い合わせ: 8 ▶ 「はい」

#### √お知らせ-----

留守番電話サービスの呼出時間をO秒にすると着信履歴には記録されません。

#### ◆件数增加鳴動設定

新しい伝言メッセージが増えたときなどに鳴らす通知音を設定します。

- 件数通知音を「ON」にすると、バイブレータ設定の電話着信時の設定に 従って振動します。
- | MENU 8 8 1 2 ▶各項目を設定 ▶ 🔞 [登録]
  - 件数通知音を「ON」にして通知メロディを設定します。

#### ❖着信通知

電源が入っていないときや圏外にいたときの着信を、電源が入った後や圏内になったときにSMSで通知します。

MENU 8 8 1 3

### 7 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」 ▶ 「はい」または「いいえ」

着信通知対象確認で「はい」にすると発信者番号通知の着信のみが、「いいえ」にするとすべての着信が通知されます。

停止: 2 ▶ 「はい」 設定の確認: 3 ▶ 「はい」

サブメニューから設定を変更できます。

### ❖表示消去

待受画面から伝言メッセージのマークを消去します。

1 MENU 8 8 1 4 ▶ 「はい」

# キャッチホン

音声電話中に別の音声電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、 現在の音声電話を保留にして新しい音声電話に出ることができます。また、通 話中の電話を保留にして、別の相手へ電話をかけることもできます。

- キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ通話中の着信動作選択を「通常 着信」にしてください。他の設定では、キャッチホンを開始にしても音声電 話中に着信した音声電話に応答できません。
- MENU 8 8 2 1
- 7 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」 停止: 2 ▶ 「はい」 設定の確認: 3 ▶ 「はい」

### ❖キャッチホン中の操作

- キャッチホン中、保留相手がいるときは「マルチ接続中」と表示されます。
- キャッチホンが動作しない着信の場合でも通話中着信音が聞こえます。この場合、現在の通話を切断して応答します。

#### ■ 音声電話中の着信応答

現在の通話を保留にしてかかってきた電話に応答します。

■ 通話中着信音が聞こえたら 🗸

通話相手の切り替え: [調本] [切替]

■ 通話中の音声発信

音声電話中に別の相手に音声電話をかけます。

- 1 通話中に MENU 9 ▶ 電話番号を入力 ▶
  - リダイヤル/着信履歴からも発信相手を選択できます。

# 転送でんわサービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったときなどに、かかってきた音声電話またはテレビ電話を転送するサービスです。

- 伝言メモを同時に設定時、転送でんわサービスを優先させるには、伝言メモ の応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスが開始のときに音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、不在着信として記録され、待受画面に(後)(数字は件数)が表示されます。

### ■ 転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1:転送でんわサービスを開始に設定する

ステップ2: 転送先の電話番号を登録する

ステップ3: お客様のFOMA端末に電話がかかる

ステップ4:電話に出ないと指定した転送先に転送される

MENU 8 8 2 2

**9** 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」▶ 「はい」▶ 電話番号を入力▶ 📵 [確定]▶ 「はい」▶ 呼出時間を入力

停止: 2 ▶ 「はい」

転送先の変更: 3 ▶電話番号を入力▶ 6 [確定] ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」

 サービス開始中は転送先変更を、サービス停止中は転送先変更と転送 サービス開始を設定できます。

転送先通話中に留守番電話サービスで対応: 4 ▶ 「はい」

設定の確認: 5 ▶ 「はい」

サブメニューから設定を変更できます。

#### ✓お知らせ-----

- 転送サービスの呼出時間を0秒にすると着信履歴には記録されません。
- 転送先の電話番号を入力時、IMENUで電話帳から、IMENUで着信履歴から、IMENUで着信履歴から、IMENUで着信履歴から、IMENUで表情である。

#### **◆ガイダンスの有無の設定**

# 迷惑電話ストップサービス

いたずら電話などの迷惑電話を着信しないように拒否するサービスです。着信 拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答し ます。

- 着信拒否登録した電話番号からの着信時は、着信音は鳴らず着信履歴にも記録されません。
- MENU 8 8 8 3
- 7 目的の操作を行う

着信応答した最新の電話番号を登録: 1 ▶ 「はい」

• 通話していない不在着信などは登録対象になりません。

電話番号を指定して登録: 2 ▶ 「はい」 ▶電話番号を入力 ▶ 1 個 1 確定 1 ▶ 「はい」

全件削除: 3 ► 「はい」 1件削除: 4 ► 「はい」

最後に登録した電話番号が1件削除されます。同様の操作を繰り返し行う ことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除できます。 登録件数の確認: 「51▶「はい」

#### ノお知らせ。

着信拒否登録する電話番号を入力時、MENUで電話帳から、ipで で着信履歴から、
 □ でリダイヤルから電話番号を選択できます。

# 番号通知お願いサービス

電話番号を通知してこない音声電話またはテレビ電話に対して、番号通知のお 願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切るサービスです。

- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった場合、着信履歴に記録されず、待受画面に ② 2(数字は件数) は表示されません。
- MENU 8 8 4 2
- **7** 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」 停止: 2 ▶ 「はい」 設定の確認: 3 ▶ 「はい」

# デュアルネットワークサービス

お使いになっているFOMA端末の電話番号で、mova端末をご利用いただける サービスです。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能で す。

- FOMA端末とmova端末を同時には利用できません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、利用不可状態の端末から 行ってください。
- MENU 8 8 8 5
- 7 目的の操作を行う

FOMA端末で利用できるように切り替えます。 デュアルネットワーク状態確認: [2] ▶ 「はい」

# 英語ガイダンス

留守番電話サービスなどの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、 圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

- 発信側・受信側ともに本サービスを利用している場合、発信側の発信時設定 が着信側の着信時設定より優先されます。
- MENU 8 8 8 4
- 7 目的の操作を行う

ガイダンスの設定: 1 ▶ 「はい」 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」 ▶ 1 ~ 3

• 発信側に流れるガイダンスの言語を選択後、着信側の言語を選択します。 ガイダンス設定の確認: 22 ► 「はい」

# ドコモへのお問い合わせ

ドコモ総合案内・受付や故障のお問い合わせ先へ電話をかけることができます。

お使いのFOMAカードによっては、メニューの表示や動作が異なる場合があります。

MENU 8 8 8 6

7 目的の操作を行う

ドコモ故障お問い合わせに発信: 1 ▶ 「はい」

ドコモ総合案内・受付に発信: 2 ▶ 「はい」

海外で紛失・盗難等お問い合わせに発信:3 ▶ 「はい」

海外で故障お問い合わせに発信: 4 ▶ 「はい」

# 通話中着信設定

**通話中の着信動作選択の設定を開始/停止したり、設定内容を確認したりします。** 

MENU 8 8 8 8

**9** 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」 停止: 2 ▶ 「はい」

設定の確認: 3 ▶ 「はい」

# 通話中の着信動作選択

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンをご契約されている お客様の通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信 にどのように対応するかを設定できます。

- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンが未契約の場合は、 通話中の着信に応答できません。
- 本機能を利用する場合は、あらかじめ通話中着信設定を開始にしてください。
   なお、キャッチホン開始中は通話中着信設定を開始にする必要はありません。

# MENU 8 8 8 9 1 ~ 4

- 「通常着信」では、キャッチホン開始中はキャッチホンが動作し、停止中は現在の通話を終了して着信に応答できます。また、音声電話着信中はサブメニューから対応を選択できます。→P68
- •「留守番電話」では、音声電話/テレビ電話着信時は留守番電話サービス に接続されます。
- 「転送でんわ」では、通話中の着信は登録済みの転送先に転送されます。 ただし、64Kデータ通信中に64Kデータ通信を着信した場合は転送されません。
- 「着信拒否」では、すべての着信は拒否されます。

# 遠隔操作設定

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、ブッシュ式の一般電話や公 衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を開始にする必要があります。

MENU 8 8 8 2

) 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」 停止: 2 ▶ 「はい」 設定の確認: 3 ▶ 「はい」

# マルチナンバー

FOMA端末の電話番号として、基本契約番号の他に、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

- FOMAカードを取り外したり、差し替えたりした場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。この場合は再度登録を行ってください。
- 発着信画面やリダイヤル/着信履歴の詳細画面などに、基本契約番号または 付加番号の名称が表示されます。
- リダイヤル/着信履歴から発信する場合、発着信時のマルチナンバーの名称 が表示され、この番号で発信します。

MENU 8 8 8 7

7 目的の操作を行う

通常発信番号設定: 1 ▶ 1 ~ 3 ▶ 「はい」

通常発信番号の確認: 2 ▶ 「はい」

マルチナンバーの電話番号設定: 3 ▶各項目を設定▶ 📵 [登録]

- ・ 付加番号 ] または付加番号2の名称と電話番号を入力します。
- 基本契約番号の名称と電話番号はプロフィール情報が表示されます。プロフィール情報未設定時は「基本契約番号」とご契約の電話番号が表示されます。
- マルチナンバー発信を「有効」にすると、マルチナンバー指定発信できます。
- マルチナンバーごとの着信動作設定: 4 ▶ 1 または 2 ▶ 各項目を設定 
  定 ▶ 6 [登録]
- 個別設定を「ON」にし、付加番号ごとの着信音と着信画像を設定します。設定操作は電話着信設定と同様です。→P86

### ◆マルチナンバー指定発信

- 電話番号設定のマルチナンバー発信が「無効」のときはマルチナンバーを選択できません。
- **電話番号を入力 ▶ MENU 4 ▶ 1 ~ 3 ▶ MENU [発信] または i**α [テレビ電話]
  - 各種履歴から操作するときは、相手にカーソル ▶ MENU ▶ 「マルチナン バー | ▶ 1 ~ 3 を選択します。
  - 発信オブションで操作するときは、電話帳、各種履歴で相手にカーソル
     ▶ 「発信オブション」 ▶ マルチナンバーを選択します。→P61
  - 発信オプションで番号通知を「指定なし」にすると、通常発信番号設定 に従います。

### 2in1

- 1つの携帯電話で2つの電話番号・メールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。
- 2in1の詳細は『ご利用ガイドブック(2in1編)』をご覧ください。
- 2in1がONのときにFOMAカードを差し替えた(2in1契約者→2in1契約者)場合は、正しいBナンバーを取得するために、2in1をOFFにしてから再度2in1をONにするか、プロフィール情報からBナンバーを取得してください。→P369

また、FOMAカードを差し替えた(2in1契約者→2in1未契約者)場合も、 正しいプロフィール情報に更新するために2in1をOFFにしてください。

### ◆2in1のモード

- 2in1のモードごとの動作→P369
- **Aモード**: お客様電話番号 (Aナンバー) での発信、 i モードメール (Aアドレス) での送受信、関連データの閲覧などができます。
- **Bモード**: 2in1 電話番号 (Bナンバー) での発信、 i モードメール (Bアドレス) での送受信、関連データの閲覧などができます。
- デュアルモード:A/Bの両方の機能を備えたモードです。すべてのナンバー /アドレスが利用でき、すべてのデータの閲覧ができます。
- 各機能の利用、設定時には、2in1に関する確認画面や選択画面が表示される場合があります。

#### レお知らせ------

- Bモード時はSMS To機能を利用できません。
- 次の場合は、2in1のモードに関わらずすべてのデータが削除されます。
- 伝言メモ、音声メモ、リダイヤル、着信履歴、電話帳、メール送受信履歴、メール振り分け条件の全件削除
- メールの「1件削除」または「選択削除」以外の削除操作
- メールフォルダや電話帳のグループの削除
- データー括削除
- i チャネルでは次の動作になります。
- テロップ表示設定はモードごとに設定できます。
- i チャネル初期化を行うと、モードに関わらずテロップ表示設定や i チャネルー 覧のデータは初期化されます。ただし、 i チャネル初期化はモードごとに操作が 必要です。
- デュアルモード時に外部機器接続で発信する場合は、Aナンバー発信になります。

### ◆2in1ナンバー指定発信

2in1がデュアルモード時、発信番号を切り替えられます。

- **電話番号を入力 ▶ 🖊 または 📵 [テレビ電話]**
- 7「Aナンバー」または「Bナンバー」を選択

### ◇送信者アドレス切替

2in 1 がデュアルモード時、 i モードメールの送信者アドレスを切り替えられます。

- メール作成画面でMENU 8 ► 「Aアドレス」または「Bアドレス」ス | ►メールを編集 ► [6] [送信]
  - メール編集方法→P132

### ◆Bナンバーの取得

2in1がデュアルモードまたはBモード時、Bナンバーのプロフィール情報表示中にBナンバーを取得します。

- プロフィール情報登録→P343
- Bモード中に MENU O ▶ [詳細] ▶ 認証操作
  - デュアルモード中は、
     で を押した後に
     図 を押してBナンバーを表示します。

# 

### ◆2in1のモードごとの機能

モードごとに動作の違いがある項目のみ記載しています(Aモードと同じ動作をするものは除いています)。

	サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード
電話/テレビ電話	発信	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選 択 <sup>※ 1</sup>
	着信※2	着信回避設定に行	<b>逆う</b>	
電話帳	表示**3	「A」「共通」	「B」「共通」	すべて
	名前変換※4	「A」「共通」	「B」「共通」	すべて
	新規登録時	ΓAJ	ГВЈ	登録時に選択
	赤外線/iC通信か らの全件受信	送信側の電話帳	2in 1 設定に従う <sup>*</sup>	\$5
	赤外線/iC通信からの1件受信	ΓAJ	ГВЈ	保存時に選 択 <sup>※6</sup>
	microSDカードか らの全件コピー	コピー時の電話	帳2in1設定に従う	5 <sup>*5</sup>
	microSDカードからの1件コピー	ΓAJ	[B]	コピー時に選 択 <sup>※6</sup>
	FOMAカード電話 帳へコピー	「共通」(電話帳	2in 1 設定は設定で	されない)
	FOMAカード電話 帳からコピー	[A]	[B]	[A]
リダイヤ ル/着信 履歴	表示	Aナンバー発着 信	Bナンバー発着 信	すべての発着信

	サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード
メール送 受信履歴	表示	Aアドレス/A ナンバー送受信	Bアドレス/B ナンバー送受信	すべての送受信
メール/ SMS	表示	Aアドレス/A ナンバーで送受 信したメール/ SMS	Bアドレスで送 受信したメール /Bナンバーに 受信したSMS	すべて
	送信	Aアドレス/A ナンバー	Bアドレス* <sup>7</sup>	メール作成時に 選択 <sup>*8、9、10</sup> / Aナンバー <sup>*7</sup>
	受信*11	すべて		
	振り分け条件表示	「A」「共通」	「B」「共通」	すべて
	振り分け条件新規 登録時	「共通」	「共通」	登録時に選択
	署名登録	Aアドレス	Bアドレス	登録時に選択
	赤外線通信/iC通 信からの全件受信	送信側の状態を	引き継ぐ	
	赤外線通信/iC通 信からの1件受信	Aアドレス/Aナ	ーンバー	
	microSDカードか らの全件コピー	コピー時の状態を	を引き継ぐ	
	microSDカードか らの1件コピー	Aアドレス/Aナ	-ンバー	
	FOMAカードへ移 動/コピー(SMS のみ)	自分のナンバーの	の情報を削除して	移動/コピー
	FOMAカードから 移動/コピー (SMSのみ)	すべてAナン バーとして移動 /コピー	利用不可	すべてAナン バーとして移動 /コピー
待受画面		Aモード待受 Bモード待受 デュアルモー 待受		デュアルモード 待受
定 <sup>※13</sup>	レビ電話着信設	Aナンバー	Bナンバー	設定時に選択
メール着	言設定※13	Aアドレス Bアドレス 設定時に選択		
i アプリ		利用可能 利用可能 <sup>※14</sup> 利用可能 <sup>※15</sup>		
1 アフリ		利用可能   利用可能**   14   利用可能**   15		

	サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード
プロフィ-	ール情報表示	Aナンバー/A アドレス	Bナンバー/B アドレス	すべて
留守番電 話サービ ス <sup>※16</sup>	設定	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選 択 <sup>※17</sup>
転送でん わサービ ス <sup>** 16</sup>	設定	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選 択 <sup>※17</sup>

信時にも、発信番号を選択できます。 電話帳発信、クイックダイヤル発信、イヤホンスイッチ発信時は、電話帳 2in1設定で「B」に設定した相手にはBナンバーで、それ以外はAナンバー で発信されます。 伝言メモ、通話中音声メモ/動画メモ、リダイヤル/着信履歴、メール送受

※1 発信オプション、スケジュールの連絡先、セレクトメニューの人物からの発

- 信履歴から発信時は、発着信時のナンバーで発信されます。 ※2 メモリ別着信拒否/許可、呼出動作開始時間設定、メモリ登録外着信拒否
- は、電話帳2in1設定に影響されません。 ※3 シークレット属性設定時は、プライバシーモードの動作が優先されます。
- ※4 電話番号やメールアドレスを電話帳に登録している場合、発着信中、呼出 中、通話中、受信メールの発信元、送信/未送信メールの宛先、GPSの位置 提供、位置履歴詳細画面の要求者名などに電話帳の名前が表示されます。
- ※5 送信側や全件コピー時の端末が2in1非対応機種の場合、電話帳2in1設定は すべて「A」に設定されます。
- ※6 本体電話帳保存時に、電話帳2in1設定変更画面で「いいえ」を選択したり、 モード選択画面で「CLR」を押したりすると、電話帳2in1設定は「A」になり ます。
- ※7 BナンバーではSMSを操作できません。
- ※8 送信者アドレスをAアドレス/Bアドレスに切り替えられます。→P369

※9 送信者アドレスは、iモードメール作成時は宛先の入力方法によって設定されます。電話帳から入力または直接入力時は、電話帳2in1設定が「B」の場合はBアドレス、それ以外ではAアドレスが設定されます。メールグループなど複数宛先の入力時は最後に入力した宛先の電話帳2in1設定に、宛先がすべて電話帳未登録の場合は未指定で設定されます。メール送受信履歴からの入力時は履歴の情報に従います。

メール返信、転送時の送信者アドレスは、受信メールのA/Bアドレスの情報に従います。

Mail Toの送信者アドレスは、選択したメールアドレスが電話帳に登録されているときは電話帳2in1設定に従い、登録されていないときは未指定で設定されます。

- ※10 署名の自動挿入は送信者アドレスに従って登録した署名が挿入されます。 ただし、送信者アドレスが未指定の場合やSMS作成時の場合はAアドレス の署名が挿入されます。
- ※11 Aモード時にBアドレス/Bナンバーへ、Bモード時にAアドレス/Aナン バーへ受信した場合は、メール着信音は鳴らず、ランプやバイブレータも 動作しません。
- ※12 Bモード待受/デュアルモード待受には画像のみ設定できます。 データ一覧のサブメニューなどから設定する場合は、現在のモードに関わらずAモード待受の設定となります。
- ※13 Bナンバーは着信音のみ設定できます。Bアドレスの着信音以外の設定はAアドレスと共通です。 データー覧のサブメニューなどから設定する場合は、現在のモードに関わらずAナンバー/Aアドレスの設定となります。
- ※14 メール連動型 i アプリ、 i アプリ待受画面は利用できません。
- ※15 i アプリ待受画面は利用できません。
- ※16 すべてのナンバーの着信に対してサービスが提供されます。
- ※17 留守番電話サービスの開始、停止、設定確認、メッセージ再生、留守番サービス設定はA/Bナンバーを選択して設定します。ただし、Bナンバーでは留守番電話サービス開始、停止、開始/停止の確認のみとなります。

転送サービスの開始、停止、設定確認はA/Bナンバーを選択して設定します。ただし、Bナンバーでは転送サービス開始、停止、開始/停止の確認のみとなり、サービス停止中は転送先変更のみ設定できます。

# 2in1設定

2in1を利用するには2in1機能をONにします。その後、各設定を行います。

2in1がONのときは、認証操作を行うと2in1設定のメニュー画面が表示されます。

### ◆2in1モード切替

利用するモードに切り替えます。

2in1がOFFでも、待受画面で2を1秒以上押し、認証操作▶「はい」で2in1モード切替が起動します。2in1がONのときも、待受画面で2を1秒以上押し認証操作を行うと、2in1モード切替が起動します。

MENU 8 8 6 ▶認証操作▶「はい」▶ 1 ▶ 1 ~ 3

### ❖電話帳2in1設定

モードごとに表示される電話帳を設定します。

- 初めて2in1を契約したときは、その時点で登録済みの電話帳はすべて「A」 に設定されます。再契約時には以前の電話帳2in1設定を引き継ぎます。
- FOMAカード電話帳に新規登録した場合、2in1のモードに関わらず「共通」と同じ動作となります。
- MENU 8 8 6 ▶ 認証操作▶「はい」▶ 2 ▶ モードを選択
   電話帳検索▶ 電話帳を選択▶ 6 [確定] ▶ 「はい」
  - 「共通」にすると、A/B両方のモードで表示されます。
  - A: Aモードの電話帳
  - B: Bモードの電話帳
  - MB: A/B両モードの電話帳

### ◆モード別待受画面設定

利用するモードごとに待受画面を設定します。

Bモードまたはデュアルモード時は画像(イメージ設定)のみを、Aモード時は i モーションや i アプリなどを設定できます。→P93

MENU 8 8 6 ▶ 認証操作▶「はい」▶ 3

**9** 目的の操作を行う

デュアルモード:

1 ▶フォルダ選択▶画像を選択▶「はい」

Aモード: ② ▶ 1 ~ 5 ▶ フォルダ選択 ▶ データを選択 ▶ 「はい」 Bモード: ③ ▶ フォルダ選択 ▶ 画像を選択 ▶ 「はい」

### **❖着信設定**

Aナンバー/Aアドレス、Bナンバー/Bアドレスの着信音を設定します。

MENU 8 8 6 ▶ 認証操作▶「はい」▶ 4 1

7 目的の操作を行う

Aナンバー: 1 ▶ 1 ~ 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録] Bナンバー: 2 ▶ 1 ~ 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 [登録]

 Bナンバーでは、発信者番号の通知/非通知に関わらず本設定に従って 着信音が鳴ります。

### ◆発着信番号表示設定

発着信中/通話中画面の「発信中」などの文字列を、設定した識別記号で装飾するかを設定します。

| MENU 8 8 6 ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 ▶ 4 2 ▶ 各項目を 設定 ▶ ⑥ 【登録】

• Aナンバーの設定は電話発着信設定の発着信番号表示設定にも反映されます。

### ◆2in1機能OFF

2in1をOFFにすると、Bナンバー/Bアドレスの履歴、電話帳2in1設定で 「B」にした電話帳もすべて表示されます。各種履歴や電話帳から発信/送信する場合もAナンバー/Aアドレスとなります。

MENU 8 8 6 ▶ 認証操作▶「はい」▶ 5 ▶ 「はい」

### ❖着信回避設定

着信回避を設定すると、モードに関わらずそのナンバーへの着信が規制されます。

MENU 8 8 6 ▶ 認証操作▶「はい」▶ 6

### ¶ 1 目的の操作を行う

着信回避設定: 1 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [決定]

• モード切替連動設定を停止にする必要があります。

着信回避設定の確認: 2 ▶ 「はい」

サブメニューから設定を変更できます。モード切替連動設定: [3] ▶ 「はい」

AモードではAナンバーのみ、BモードではBナンバーのみが着信します。

• 開始にしている場合、圏外では2in1モード切替はできません。

### ❖海外からの着信回避設定

海外から着信回避設定が行えます。

- 海外から操作した場合はご利用の国の国際通話料がかかります。→P376
- | MENU[8] [8] [6] ▶ 認証操作 ▶ 「はい」 ▶ [6] [4] ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作
  - モード切替連動設定を停止にする必要があります。

## **OFFICEED**

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ 内定額サービスです。ご利用には別途お申し込みが必要となります。 詳細はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/html/ product/officeed/)をご確認ください。

MENU 8 8 5

7 目的の操作を行う

エリア表示設定: 1 ▶ 1 または 2

「ON」にするとOFFICEEDエリア内では待受画面に
 が表示されます。

圏外転送開始: 2 ▶ 「はい」 圏外転送停止: 3 ▶ 「はい」 圏外転送設定確認: 4 ▶ 「はい」

# ネットワークサービス追加

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスを メニューに登録して利用します。

MENU 8 8 8 1

7 目的の操作を行う

USSD登録: 1 ►番号にカーソルト 6 [編集] トUSSDコードを入力ト名称を入力 (全角10 (半角20) 文字以内) ト 6 [登録]

- USSDコードはドコモから通知されるサービスコードで、ネットワーク サービスの設定などを行うために使用されます。FOMA端末ではUSSD コードとして登録します。
- 追加したサービスを利用するときは、サービスを選択します。
- 追加したサービスを削除するときは、サービスにカーソルを合わせて MENU ▶ 「1 または 2 ▶ 「はい」を押します。

応答メッセージ登録: ② ▶ 番号を選択 ▶ USSDコードを入力 ▶ 応答メッセージを入力 (全角10 (半角20) 文字以内) ▶ 📵 [登録]

- 追加したサービスを実行時、サービスセンターから登録したコードが応答として返ってくるとこのメッセージが表示されます。
- 登録したメッセージを削除するときは、メッセージにカーソルを合わせて MENU ▶ 「1 または 2 ▶ 「はい」を押します。



# 海外利用

国際ローミング (WORLD WING) の概要	
海外で利用できるサービス	
毎外利用の準備と確認	378
帯在国で電話をかける	380
帯在国で電話を受ける	
<b>夢先ネットワーク設定</b>	381
3G/GSM 切替	382
在圈状態表示	382
毎外での待受画面設定	382
ローミングガイダンス設定	383
毎外での着信設定	383
ネットワークサービス (海外)	384

# 国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、FOMAネットワークのサービスエリア外の海外でも、提携する通信事業者のネットワークを利用して通話やiモードなどが利用できるサービスです。ご利用の際にはWORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。

- 本FOMA端末は、3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用可能です。ご利用可能エリアをご確認ください。
- 海外の主なネットワークには次の通信方式があります。
  - W-CDMA (3G): 世界標準規格である3GPP\*<sup>1</sup>に準拠した第3世代移動 通信ネットワークです。
  - GPRS<sup>※2</sup>: GSM通信方式を利用して高速パケット通信が可能な第2.5世 代移動通信ネットワークです。
  - GSM\*3: 世界的に最も普及しているデジタル方式の第2世代移動通信ネットワークです。
  - ※1 3rd Generation Partnership Projectの略。3GPPは、第3世代移動 通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置 された地域標準化団体です。
  - ※2 General Packet Radio Serviceの略。GSMを高速化し、パケット通信などのデータ通信を容易にしています。
  - ※3 Global System for Mobile Communicationsの略。世界で最も普及している携帯電話のネットワークシステムです。
- 海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
  - 『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』
  - 『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』
  - ドコモの「国際サービスホームページ」
- データBOX内のマイドキュメントにプリインストールされている「海外ご利用ガイド」
- 主要国の国番号→P376
- 主要国の国際電話アクセス番号→P379
- ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号→P379

#### ■ 主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシスト設定などで利用します。

地 域	番号	地 域	番号
アメリカ合衆国	1	ドイツ	49
イギリス	44	トルコ	90
イタリア	39	日本	81
インド	91	ニューカレドニア	687
インドネシア	62	ニュージーランド	64
エジプト	20	ノルウェー	47
オーストラリア	61	ハンガリー	36
オーストリア	43	フィジー	679
オランダ	31	フィリピン	63
カナダ	1	フィンランド	358
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
タヒチ(仏領ポリネシア)	689	モルディブ	960
チェコ	420	ロシア	7
中国	86		

詳細は、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際 サービスホームページ」を確認してください。

# 海外で利用できるサービス

滞在国の通信事業者とネットワークによって、利用できる通信サービスが異な ります。

- 滞在国のネットワークの状況などにより、通話時間、待受時間が通常の半分 程度になることがあります。
- 海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は、日本国内とは異なりま す。

### ◆ ネットワークと利用できる通信サービス

海外のネットワークで利用できる主な通信サービスは次のとおりです。通信事 業者や地域によっては利用できないサービスもあります。

詳細は『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サー ビスホームページ」を確認してください。

		ネットワーク	
通信サービス	3G	GPRS	GSM
	35*1	6P※2	G SM
音声電話※3	0	0	0
テレビ電話 <sup>※3、4</sup>	0	×	×
i モード/フルブラウザ接続 <sup>※5</sup>	0	0	×
i モードメール	0	0	×
SMS	0	0	0
i チャネル <sup>※6</sup>	0	0	×
i コンシェル <sup>※6、7</sup>	0	0	×
i ウィジェット <sup>※6、8</sup>	0	0	×
GPSの現在地確認 <sup>※9</sup>	0	0	×
パケット通信(パソコン接続)※10	0	0	×

- ※1 Ti(赤) のときは、音声電話とSMSの発着信、パケット通信を伴わないGPS の現在地確認が利用できます。
  - 玉(黄) のときは、音声電話を除くすべての通信サービスが利用できます。
- ※2 副(黄) のときは、音声電話、テレビ電話を除くすべての通信サービスが利用 できます。
- ※3 2in1利用時はBナンバーでの発信はできません。 マルチナンバー利用時は付加番号での発信はできません。

- ※4 海外の特定3G通信事業者をご利用のお客様、またはFOMA端末をご利用の お客様と国際テレビ電話ができます。
- ※5 テレビリンク一覧からのデータ放送サイトへの接続を含みます。ただし、海 外でワンセグ視聴はできません。 プリインストールi アプリの「日英版しゃべって翻訳 for Fl は海外でも利 用できます。
- ※6 情報の受信ごとにパケット通信料がかかります。 i チャネルのベーシック チャネルの自動更新および i ウィジェットの複数アプリによる通信も含みま す。
- ※7 i コンシェルの海外利用設定が必要となります。→P191
- ※8 i ウィジェットローミング設定が必要となります。→P266
- ※9 パケット通信を伴う精度の高い現在地確認です。
- ※10 海外では64Kデータ通信(パソコン接続)は利用できません。

#### SMS

ドコモ以外の海外涌信事業者をご利用のお客様との間でも送受信が可能です。

- 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様に相手の電話番号をそのまま入 カレます。
- 宛先がドコモ以外の海外诵信事業者の場合は、相手の電話番号の前に「+| と「国番号」を入力します。または、「010」「国番号」「相手の携帯電話番 号」の順で入力します(相手の電話番号が「O」で始まる場合は、「O」を除 いた雷話番号を入力します)。
- 海外の通信事業者を利用している相手に送信したSMSの本文中に相手側が 対応していない文字が含まれる場合は、それらの文字が正しく表示されない。 ことがあります。

### ◆ ドコモのネットワークサービス

ドコモのネットワークサービスをご契約の場合、設定/解除などの操作を海外 からも行えます。→P384

設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスでも、海外の通信事業 者によっては利用できない場合があります。

# 海外利用の準備と確認

#### 海外での利用のために、出発前、滞在国、帰国後に確認/設定します。

海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、渡航先の通信事業者などの事情により、翌月以降の請求書にてお支払いいただく場合があります。また、同一課金対象期間のご利用であっても同じ月に請求されない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### ◆ 出発前の準備

### ■ 契約について

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいたお客様は、WORLD WINGのお申し込みは不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいたお客様や途中でご解約されたお客様は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをお申し込みいただいていないお客様は、お申し込みが必要です。
- 一部で利用になれない料金プランがあります。

#### ■ 充雷について

- ACアダプタの取り扱い上の注意について→P18
- ACアダプタの充電方法について→P50

#### ■ i モードの利用

i モード利用設定を「利用する」に設定する必要があります。→P383

#### ■ ドコモのネットワークサービスの利用

海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスなどをご利用になるには、各 ネットワークサービスをご契約いただき、あらかじめ遠隔操作設定を開始にす る必要があります。→P367

### ◆ 滞在国での利用

#### ■ ネットワークとの接続

海外で電源を入れると、自動的に利用可能なネットワークに接続されます。 $\rightarrow$  P381

#### ■ ディスプレイの見かた

- 利用中のネットワークを示すマークと接続中のオペレータ名が表示されます。 →P382
- マークの意味は次のとおりです。FOMAネットワークを利用しているとき マークは表示されません。

弧/弧(黄) /弧(赤):3Gネットワークに接続中

麗/麗(黄): GPRSネットワークに接続中

島: GSMネットワークに接続中

#### ■ 日付・時刻

- 自動時刻・時差補正が「ON」の場合は、接続している海外の通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信すると、FOMA端末の時計の時刻や時差が補正されます。補正されるタイミングは海外の通信事業者によって異なります。
- 自動時刻・時差補正は海外ではご利用いただけない場合があります。その際は手動で日付時刻設定を行ってください。→P54

### ■ 発信者番号通知

発信者番号通知を設定して発着信しても、利用している通信事業者によっては、 発信者番号が通知されなかったり正しく番号表示されなかったりすることがあ ります。この場合、着信履歴から発信できません。

#### ◇お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお紛失、盗難された後に発生した通話料や通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

#### ■ 主要国の国際電話アクセス番号(表1)

地 域	番号	地 域	番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021/0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

 詳細は、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際 サービスホームページ」を確認してください。

#### ■ ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

地 域	番号	地 域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ共和国	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

- 一部ご利用できない場合があります。
- ユニバーサルナンバーは、上記に記載のある国のみご利用可能です。
- 携帯電話でかけた場合、滞在国内通話料がかかります。
- ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります(お客様の負担となります)。ホテル側に確認してからご利用ください。
- 携帯電話、公衆電話、ホテルなどからは、ユニバーサルナンバーをご利用いただけない場合が多いためご注意ください。

### ◆ 帰国後の設定

帰国後に電源を入れると、自動的にFOMAネットワークに接続されます。接続できない場合は、ネットワークサーチ設定を「オート」に、3G/GSM切替を「自動」に設定し直してください。

# 滞在国で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話をかけられます。

- テレビ電話の場合、接続先の端末によりFOMA端末に表示される相手側の映像が乱れたり、接続できない場合があります。
- よくかける相手の国名と国番号を国際ダイヤルアシスト設定で登録しておけば、ダイヤル操作が簡単にできます。→P63

### ◆ 日本に発信

○ を1秒以上押すと「+」が入力されます。「+」と入力した国番号に変換され、国際電話をかけられます。日本の国番号を入力して発信します。

- あらかじめ国際ダイヤルアシスト設定の自動変換機能設定の国番号変換を 「ON」に、国番号を日本の国番号「81」に設定しておく必要があります。 →P63
- 【○ (1秒以上) ▶81 ▶地域番号(市外局番)の先頭の「○」 を除いた電話番号を入力▶「
  「こまたは「◎ [テレビ電話]

### ◆滞在国外(日本以外)に発信

■ でも1秒以上押すと「+」が入力されます。「+」と入力した国番号に変換され、国際電話をかけられます。

- ① (1秒以上) ▶国番号▶地域番号(市外局番)の先頭の[○] を除いた電話番号を入力▶[/]または[⑥] [テレビ電話]
  - イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合があります。

### ◇国番号を選択して発信

発信オプションで、国際ダイヤルアシスト設定の国番号設定に登録している国番号を選択します。→P63

- 地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合のみ有効です。

地域番号(市外局番)の先頭の「O」が「+」と選択した国番号に変換されます。

発信方法で「テレビ電話」を選択した場合には、「IV を押すと通話中に表示するキャラ電を選択できます。

### ◆電話帳を利用して発信

電話帳を利用して滞在国外に国際電話をかけます。

- 電話帳の電話番号が「O」で始まる場合にのみ有効です。
- あらかじめ国際ダイヤルアシスト設定の自動変換機能設定の国番号変換を 「ON」に、国番号を電話をかける国に設定しておく必要があります。→P63
- □ ▶ 電話帳検索 ▶ 相手にカーソル ▶ ♂ または ix [テレビ電話] ▶ 「はい」

地域番号(市外局番)の先頭の「O」が「+」と選択した国番号に変換されます。

### ◆ 滞在国内に発信

滞在国内へも日本国内と同様の操作で電話をかけられます。

- メッセージが表示されずに発信される場合もあります。

### ◆ WORLD WING利用者に発信

同じ国に滞在している場合でも、日本からの国際転送となりますので、「+」と 日本の国番号「81」を入力して電話をかけてください。

【○ (1秒以上) ▶81▶先頭の「O」を除いた携帯電話番号を 入力▶ 【】または【圖】 [テレビ電話]

### 滞在国で電話を受ける

日本国内で電話を受けるのと同様の操作で、電話を受けられます。

#### ■ 日本から電話をかけてもらうときは

お客様が日本国内にいるときと同様に、お客様の電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

090-XXXX-XXXXまたは080-XXXX-XXXX

#### ■ 日本以外から電話をかけてもらうときは

滞在国に関わらず日本経由で電話をかけるため、日本への国際電話をかけるのと同様の操作で電話をかけてもらいます。

発信国の国際アクセス番号 ▶81 (日本の国番号) ▶先頭の「O」を除いた携帯 電話番号を入力

#### ✓お知らせ-----

滞在国に関わらず、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信者には着信料がかかります。

# ネットワークサーチ設定

国際ローミング開始時や利用中のネットワークが圏外になったとき、利用可能 なネットワークに接続し直します。

- 電波の状態やネットワークの状況によって設定できない場合があります。
- 日本国内ではNTTドコモ以外の通信事業者は選択できません。
- MENU 8 8 9 2 1 ~ 3
  - 「オート」にすると利用可能なネットワークに自動的に接続し直します。 「マニュアル」にすると、ネットワークを検索し直して接続ネットワーク 一覧が表示されるので、接続するネットワークを選択します。
  - 「ネットワーク再検索」選択時は各設定の動作が実行されます。

#### **レ**お知らせ

- 接続ネットワーク一覧では利用できないネットワークに繋が、3Gネットワークのときは3Gが、GSM/GPRSネットワークのときはGSMが表示されます。
- 次の場合は、オペレータ名表示欄に「select net」と表示され、利用可能なネットワークが選択されて圏内状態となるまでは、通話やメールなどが利用できない場合があります。再度ネットワークを検索し直して選択するか、「オート」にしてください。
- 「マニュアル」で接続したネットワークの圏外に移動したとき
- 「マニュアル」にして前回と違うネットワークに移動して電源を入れたとき
- ネットワークの接続に失敗したとき

# 優先ネットワーク設定

ネットワークサーチ設定が「オート」のときに接続するネットワークを管理します。

- 最大20件設定できます。
- 本設定は、FOMAカードに保存されます。
- 優先順位変更
- | MENU 8 8 9 3 ▶ ネットワークにカーソル ▶ MENU 2 ▶ 優先順位を選択 ▶ @ [登録]
  - 選択した優先順位の上に順位が変更されます。優先順位を最後にするときは「〈最後に指定〉」を選択します。
  - ネットワークを選択すると、詳細情報が表示されます。
- ネットワーク追加
- MENU 8 8 9 3
- **9** 目的の操作を行う

国番号/ネットワーク番号を入力して追加: MENU 1 1 ▶ 国番号 (MCC) を3桁で、ネットワーク番号 (MNC) を2~3桁で入力 ▶ 6 [追加] ▶ 1 ~ 3 のいずれかにカーソル ▶ 6 [追加]

- リストから追加: MENU 1 2 ▶ 国名を選択 ▶ ネットワークを選択 ▶ 1 ~ 3 のいずれかにカーソル ▶ 6 [追加]
- 在圏ネットワークから登録: MENU 1 3 ▶ネットワークにカーソル ▶ 1 [追加]
- 3 優先順位を選択▶ 📵 [登録]

#### ■ ネットワーク削除

### 

- 1件削除ではカーソルを合わせたネットワークが削除されます。
- 選択削除では選択操作▶ □ が、全件削除では認証操作が必要です。

# 3G/GSM切替

#### 利用するネットワークの種類を設定します。

「自動」にすると、異なるネットワークのサービスエリアに移動した場合でも、自動的に利用可能なネットワークに接続されます。

### MENU 8 8 9 1 1 ~ 3

#### レお知らせ-----

•「自動」の場合、3GおよびGSM/GPRSネットワークの両方を検出したときは3G ネットワークが優先されます。

# 在圏状態表示

接続しているネットワークで利用できるサービスが確認できます。

- MENU 8 8 0 7
  - CSでは音声電話やテレビ電話などが、PSでは i モードや i モードメールなどが利用できます。

# 海外での待受画面設定

海外で利用すると便利な待受画面の表示を設定します。

### ◆ オペレータ名表示設定

ディスプレイ上部にオペレータ名を表示します。

FOMAネットワーク利用時や圏外のときは表示されません。



### 1 MENU 8 8 9 4 ▶ 1 または 2

### ◆ デュアル時計設定

滞在国と日本の時刻を表示します。



# | MENU 8 7 1 8 ▶ 1 または 2

#### ✓お知らせ-----

- 右側に日本の時刻が表示されます。右側に他の国の時刻を表示させる場合は、本設定を「OFF」に、時計表示設定のデザインを「世界時計」にしてタイムゾーンを設定します。
- 待受画面に動画/ i モーションまたは i アブリ設定時、デュアル時計は表示されません。
- 背面ディスプレイには滞在国の時刻が表示されます。

# ローミングガイダンス設定

発信者に国際ローミング中である旨のガイダンスを流すように設定します。

- 日本国内で設定してください。
- MENU 8 8 0 6
- 7 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」 停止: 2 ▶ 「はい」

設定の確認:3▶「はい」

#### √お知らせ-----

- 停止にしても通信事業者で設定している呼出音が流れます。
- 開始にしても通信事業者によっては外国語ガイダンスが流れる場合があります。

# 海外での着信設定

海外での着信を規制したり、着信をお知らせする通知の設定をしたりします。

- 海外の通信事業者によっては設定できない場合があります。
- ◆ i モード・メール設定

海外での i モードの利用を設定します。

- 日本国内では無料で設定できます。海外での設定にはパケット通信料がかかります。
- 事(赤) またはいのときは設定できません。
- 1 MENU 8 8 0 1 ▶ 「はい」

### ◆ メール選択受信設定(海外)

海外滞在時に、 i モードメールを選択して受信するかを設定します。

- 日本国内でも設定できます。
- 弧(赤) または弧のときは設定できません。

### MENU 8 8 0 2 ▶ 1 または 2

- 「ON」にすると、メールを自動的に受信できないことを示す画面が表示されます。
- 帰国後も本設定のままにすると、メールを自動受信できません。
- 通常のメール選択受信設定にも反映されます。

メール選択受信時の操作→P141

## ◆ ローミング時着信規制

- 海外では64Kデータ通信(パソコン接続)は利用できません。
- i モードサイト表示とメール送信は、本設定に関わらず操作できます。
- MENU 8 8 0 3

### 夕 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 1 または 2 ▶ 「はい」 ▶ ネットワーク暗証番号を入力

- 「全着信規制」では音声、SMS、iモードメール自動受信を含むすべて の着信が、「テレビ電話/64Kデータ規制」ではテレビ電話の着信のみ が規制されます。
- •「全着信規制」にしても、 i モードサイト表示やメール送信などでパケット通信を行うと、メールなどが受信される場合があります。

停止:2 ▶「はい」▶ネットワーク暗証番号を入力

設定の確認: 3 ▶ 「はい」

### ◆ ローミング着信通知設定

国際ローミング中でも、電源が入っていないときや圏外にいたときの着信情報 (着信日時や発信者番号) が、電源が入った後や圏内になったときにSMSで通知されます。

MENU 8 8 0 4

⑦ 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」 停止: 2 ▶ 「はい」 設定の確認: 3 ▶ 「はい」

海外で開始: 4 ▶ 「はい」▶音声ガイダンスに従って操作

# ネットワークサービス(海外)

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービスなどの設定を操作します。

- あらかじめ遠隔操作設定を開始にしておく必要があります。→P367
- 海外から操作した場合、ご利用の国の国際通話料がかかります。
- 海外の通信事業者によっては設定できない場合があります。

### ◆ 滞在国での留守番電話(海外)の操作

- 1 MENU 8 8 **★** 1
- 夕目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作 停止: 2 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

メッセージの再生: 3 ト 「はい」ト音声ガイダンスに従って操作 留守番サービスの設定: 4 ト 「はい」ト音声ガイダンスに従って操作 呼出時間の設定: 5 ト 「はい」ト音声ガイダンスに従って操作

### ◆ 滞在国での転送でんわ(海外)の操作

- 1 MENU 8 8 **★** 2
- 1 目的の操作を行う

開始: 1 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作 停止: 2 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作 設定の確認: 3 ▶ 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作

- ◆ 滞在国での遠隔操作設定(海外)の操作
- 1 MENU 8 8 **★** 3
- 7 「はい」▶音声ガイダンスに従って操作

### ◆ 滞在国での番号通知お願い(海外)の操作

- MENU 8 8 ★ 4
- 🤈 「はい」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作
- ◆ 滞在国でのローミングガイダンス(海外)の操作
- MENU 8 8 **★** 5
- 7 「はい」▶音声ガイダンスに従って操作

# パソコン接続

データ通信	386
で利用になる前に	
データ転送を行うには	
データ通信を行うには	
D-ROMを利用する	
ドコモケータイ datalink	

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内またはドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF版)をご覧ください。

PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルブ」をご覧ください。

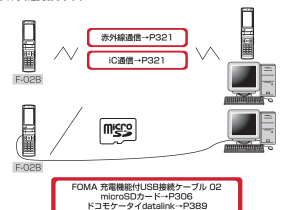
# データ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる通信形態は、データ転送 (OBEX™通信)、パケット通信、64Kデータ通信に分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信を行ったり、電話帳などのデータを編集したりするには、付属のCD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で行ってください (PPP接続では パケット通信できません)。また、海外では64Kデータ通信はできません。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには対応しておりません。
- ドコモのPDAのsigmarion Ⅲと接続してデータ通信が行えます。ただし、 ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

### ◆ データ転送

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなど との間で送受信します。



### ◆ パケット通信

インターネットに接続してデータ通信(パケット通信)を行います。 送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い 通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

- ※ FOMA/イスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、またはドコモのPDAのsigmarion ⅢなどHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合、通信速度が遅くなることがあります。
- ※ 受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsとは技術規格上の最大値であり、 実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。

### ◆ 64Kデータ通信

インターネットに接続して64Kデータ通信を行います。

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64Kのアクセスポイントを利用できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

# ご利用になる前に

### ◆ 動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は、次のとおりです。パソコンのシステム構成により異なる場合があります。

項目	必要環境
パソコン本体	USBポート (USB仕様1.1/2.0に準拠) を持つ PC/AT互換機 ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color16ビット以上を推奨
OS(各日本語版)	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
必要メモリ	Windows 2000:64MB以上 Windows XP:128MB以上 Windows Vista:512MB以上
ハードディスク容量	5MB以上の空き容量 ※ドコモ コネクションマネージャは35MB以上の空き 容量

- 動作環境の最新情報については、ドコモのホームページにてご確認ください。
- OSをアップグレードした場合の動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはで使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でので使用について、当社では責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。

### ◆ 必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブルO2(別売)またはFOMA USB接続ケーブル(別売)
- 付属のCD-ROM「F-02B用CD-ROM」
- ※ パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。
- ※ USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

### ◆ご利用時の留意事項

### **❖インターネットサービスプロバイダの利用料**

パソコンでインターネットを利用する場合、ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。詳細はご利用のプロバイダにお問い合わせください。

 ドコモのインターネット接続サービスmopera Uがご利用いただけます。 mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。

# ❖接続先(プロバイダなど)

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法については、moperaのホームページをご覧ください。

http://www.mopera.net/mopera/index.html

### ❖パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAパケット通信に対応してい ること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信またはISDN同期 64Kに対応していること
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かった りするときは通信できない場合があります。

# データ転送を行うには

FOMA 充電機能付USB接続ケーブルO2(別売)をご利用になる場合には、 FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

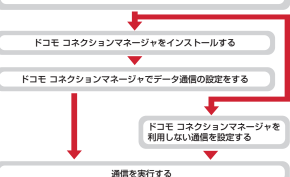
- ・付属のCD-ROMからインストール
- ・ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

データ転送

# データ通信を行うには

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明しま す。

- ① FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする
  - ・付属のCD-ROMからインストール
  - ・ドコモのホームページからダウンロードし、インストール
- ② パソコンとFOMA端末を接続する
- ③ FOMA通信設定ファイルを確認する



# CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、PDF版「パソコン接続マニュアル」、PDF版「区点コード一覧」などが収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

• CD-ROMをパソコンにセットすると、Internet Explorerのセキュリティの 設定による警告画面が表示される場合がありますが、使用には問題ありませ ん。「はい」をクリックしてください。

# ドコモケータイdatalink

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の電話帳やメールなどをパソコンにパックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。http://datalink.nttdocomo.co.ip/

• 「ドコモケータイdatalink」をご利用になるには、あらかじめFOMA通信設 定ファイルをインストールしておく必要があります。

ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、インストール方法、操作方法などの詳細については、上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルブをご覧ください。なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USBケーブルが必要となります。



# 付録/困ったときには

メニュー一覧	392
メロディ一覧	
ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)	409
絵文字一覧	410
特殊記号一覧	415
額文字一覧	418
マルチアクセスの組み合わせ	421
マルチタスクの組み合わせ	422
FOMA 端末から利用できるサービス	423
オプション・関連機器のご紹介	
<b>利 </b>	
外部機器との連携	
動画をFOMA端末/パソコンなどで再生する	424
困ったときには	
	425
 故障かな?と思ったら	425 429
<b> </b>	429
な障かな?と思ったら エラーメッセージー覧 保証とアフターサービス	429 434
<b>故障かな?と思ったら</b> エラーメッセージー覧 保証とアフターサービス i モード故障診断サイト	429 434 435
な障かな?と思ったら エラーメッセージー覧 保証とアフターサービス	429 434 435
	429 434 435
故障かな?と思ったら エラーメッセージー覧	429 434 435 436
な障かな?と思ったら エラーメッセージー覧 保証とアフターサービス ・ モード故障診断サイト ソフトウェア更新 スキャン機能	429 434 435 436 439
故障かな?と思ったら エラーメッセージー覧 保証とアフターサービス i モード故障診断サイト ソフトウェア更新 スキャン機能 ~有事なデータをチェックする~ 主な仕様 保存・登録・保護件数	429 434 435 436 439 441
故障かな?と思ったら	429 434 435 436 439 441 444

# メニュー一覧

- 表示メニュー設定を「ベーシックメニュー」にした場合のメニュー一覧を記載しています。
- 赤文字は、各種設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニューです。
- 端末色によって、設定されているきせかえツールは異なります。
- 親子モード中の操作・設定は、次のとおりです。

A:操作・設定可 B:端末暗証番号またはパスワード(子供用)の入力が必要 C:端末暗証番号の入力が必要 D:操作・設定不可

#### ■メール

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照	
11受信メール	Α		146	
12新規メール	Α		132	
13新規デコメアニメ	Α		135	
14未送信メール	Α	ı	146	
15送信メール	Α	ı	146	
16 i モード問い合わせ	Α		142	
17SMS/エリアメール設定				
171SMS				
1711SMS作成	Α	_	161	
1712FOMAカード (UIM) 受信SMS	А	-	164	
1713FOMAカード (UIM) 送信SMS	А	=	164	
17114SMS設定	А	送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMS Center:ドコモ アドレス:81903101652 Type of Number: International	163	
1715SMS問い合わせ	Α	=	163	
172エリアメール設定				
1721受信設定	Α	利用する	160	
1722ブザー鳴動時間	Α	ブザー鳴動時間 (1~30秒):10	160	
<b>1723</b> マナー/公共モード時設定	А	マナー/公共モード時でも鳴動する	161	
1724着信音確認	Α	[緊急地震速報、災害·避難情報] —	161	

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
1725その他			
17251受信登録	Α		161
18メール選択受信	Α	_	141
19メール設定			
191 着信設定			
1911メール着信設定	А	着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:イルミパ ターン10/カラー8 パイプレータ設定:OFF 鳴動時間(秒):10	86
1912メッセージR着信設定	А	着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:イルミパ ターン10/カラー8 バイブレータ設定:OFF 鳴動時間(秒):10	86
1913メッセージF着信設定	А	着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:イルミパ ターン10/カラー8 パイブレータ設定:OFF 鳴動時間(秒):10	86
192メール振り分け設定	А	[自動振り分け設定] 受信時振り分け設定、送信時振り分け 設定: ON [受信振り分け条件、送信振り分け条件] —	152
193署名設定	А	[自動挿入] する [署名編集] 一	154
194メール返信設定	-		

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
1941メール返信引用設定	А	引用: しない 引用文字: 〉	155
1942クイック返信設定	Α	ON	155
1943クイック返信本文登録	А	了解です 後で連絡します ごめんなさいm()m ありがとう(-^) OK	155
195メールグループ	Α	_	154
196受信·表示設定			
1961受信·自動送信表示設定	А	通知優先	156
1962メール選択受信設定	Α	OFF	154
1963メール受信添付ファイ ル設定	А	すべて選択	156
1964添付ファイル自動再生 設定	А	自動再生する	156
1965メール一覧表示設定	А	表示スタイル:2行表示 本文お試し表示:する 自動既読設定:ON	155
1966メッセージ自動表示設 定	А	メッセージR優先	158
1967アドレス・迷惑メール 設定	А	_	157
197編集時自動保存設定	Α	ON	157
198 i モード問い合わせ設定	Α	すべて選択	154
1*テンプレート			
1*1デコメール	Α	_	137
1*2デコメアニメ	Α	_	137

# ■ i モード

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
21 i Menu 検索	Α	_	168
22Bookmark	Α	_	175
23画面メモ	Α	_	177
<b>24</b> ラストURL	Α	_	174
<b>25</b> URL入力	А	[URL入力] http:// ブラウザ種別: i モードブラウザ [URL入力履歴] —	174
2 6  i チャネル	А	[i チャネル一覧] 一 [i チャネル設定] テロップ表示:表示する テロップ文字サイズ:中 テロップパターン:パターン] [i チャネル初期化] 一	190 191
27 i モード設定	親子モート	、中、お買い上げ時→P407	181
28ツータッチサイト	Α	_	176
<b>2</b> 9RSSリーダー	Α	_	177
2*フルブラウザホーム	Α	-	170
20検索サービス	А	Google検索、Googleニュース検索、 Google画像検索	332

# ■ i アプリ

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
31ソフト一覧	Α	_	243
32 i アプリコール履歴	Α	_	261
33 i アプリ設定			
331ソフトの並べ替え	Α	使用曰時順	263
332自動起動設定	Α	自動起動する	259
333ソフト情報表示設定	Α	表示しない	243
3 3 4 照明点灯時間設定	Α	端末設定に従う	246
335バイブレータ設定	Α	使用する	246
336 i アプリ音量	Α	Level 4	246
337 i ウィジェット設定			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
<b>3371</b> i ウィジェット効果音 設定	А	ON	266
3372 i ウィジェットローミ ング設定	А	いいえ	266
338 i アプリコールダウン ロード設定	А	拒否しない	261
339オートGPS優先設定	Α	OFF	261
3.4履歴表示	А	[自動起動失敗履歴、異常終了履歴、セキュリティエラー履歴] —	245 260 263
35ツータッチ i アプリ表示	Α	_	259
36 i アプリについて	Α	_	242

# ■電話帳/履歴

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照		
41電話帳検索	Α	全件表示(50音)	80		
42電話帳登録	Α	_	78		
43電話帳グループ追加	Α	_	83		
44FOMAカード (UIM) 登録	Α		79		
45着信履歴	Α	1	59		
46リダイヤル	Α	_	59		
47伝言メモ/音声メモ					
<b>471</b> 伝言メモ設定	Α	OFF	71		
472 伝言メモ一覧	Α	_	71		
473音声メモ録音	Α		345		
474音声メモ一覧	Α	_	71		
48メール送受信履歴	48メール送受信履歴				
481メール送信履歴	Α	-	151		
482メール受信履歴	Α	=	151		
49プロフィール情報	А	=	55 343		

# **■**データBOX

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
51マイピクチャ	Α		292
52ミュージック	Α	ı	234
53Music&Videoチャネル	Α	ı	229
54 i モーション/ムービー	Α	1	298
55メロディ	Α	1	305
56マイドキュメント	Α	_	325
57きせかえツール	Α	_	99
58マチキャラ	Α	_	304
59キャラ電	Α		305
5*ワンセグ	Α		327

# ■LifeKit

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
61バーコードリーダー	Α		207
<b>62</b> 赤外線·iC·PC連携			
6 2 1 赤外線受信	Α	[受信、全件受信] —	323
622赤外線全件送信	Α		322
6 2 3 i C 全件送信	Α		322
<b>6 2 4</b> データ送受信設定	А	通信終了音:OFF 自動認証:なし 電話帳の画像送信:あり	325
<b>625</b> USBモード設定 <sup>※1</sup>	Α	通信モード	315
63microSD	Α	_	311
64カメラ			
641静止画撮影	Α	_	196
6 4 2 動画撮影	Α	_	198
65サウンドレコーダー	Α		199
66ケータイデータお預かりサー	-ビス		
661データ確認/更新方法等	Α	_	125
662通信履歴表示	Α		127
663電話帳內画像送信設定	Α	電話帳内画像送信:なし	125
664電話帳等のお預かり/更新	А	=	127

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
665設定のお預かり/更新	Α	_	127
666画像のお預かり	Α	_	127
67地図·GPS			
671地図	Α		279
672イマドコサーチ	Α	_	289
673イマドコかんたんサーチ	Α	_	289
674 i エリアー周辺情報―	Α	_	289
<b>675</b> 地図・GPSアプリ	Α		281
<b>676</b> 現在地確認	Α		279
677位置履歴	Α	_	287
678現在地通知	Α	_	285
679地図·GPS設定			
6791地図設定			
67911地図選択	Α	地図アプリ	288
<b>67912</b> 地図起動時動作設定	А	測位する	288
6792現在地確認設定			
<b>67921</b> 現在地確認後動作 設定	А	地図を見る	281
67922測位モード設定	Α	標準モード	288
6 7 9 2 3 測位動作設定	А	鳴動音選択、バイブレータ設定、イルミネーション設定:OFF 鳴動時間(秒):10	288
6793現在地通知設定	•		
6 7 9 3 1 現在地通知先一覧	Α	=	285
67932測位モード設定	Α	標準モード	288
67933測位動作設定	А	鳴動音選択: メロディ/着信音7 バイブレータ設定: パターンB 鳴動時間(秒):10 イルミネーション設定: 点灯/カラー 13	288
6 7 9 4 位置提供設定			
67941位置提供可否設定	D	位置提供OFF	283
67942測位モード設定	Α	標準モード	288
67943サービス利用設定	D	_	284

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
67944サービス利用/接 続設定	D	接続先:ドコモ	285
67945測位動作設定			
679451位置提供/許可	А	鳴動音選択:メロディ/着信音6 バイブレータ設定:パターンC 鳴動時間(秒):20 イルミネーション設定:点灯/カラー 10	288
679452位置提供/每回 確認	А	鳴動音選択:メロディ/着信音6 バイブレータ設定:バターンC 鳴動時間(秒):20 イルミネーション設定:点灯/カラー 10	288
670オートGPS			
<b>6701</b> ドコモ提供サービス設定	А	利用しない	286
<b>6702</b> オートGPS動作設定	Α	ON	286
6703設定サービス一覧	Α	=	287
<b>6704</b> オートGPS履歴	Α	_	287
6705低電力時動作設定	Α	停止する	287
68ウォーキング/Exカウンタ	_		
681歩数/活動量/カロリー 情報	А	=	350
<b>682</b> ウォーキング/Exカウンター設定	А	利用する 身長(100~220cm): 160cm 体重(30~120kg): 50kg	349
69ワンセグ			
691ワンセグ視聴	Α		214
692番組表	А		217
693録画した番組	Α	_	327
694予約/予約リスト	Α	_	220
695録画予約履歴	Α	_	222
696テレビリンク	А		218
697チャンネルリスト	Α	_	213
698ユーザ設定			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
6981画面設定	А	照明設定:自動調整 字幕表示:通話中・マナー時表示 字幕サイズ:中(標準) 字幕言語切替:第一言語 アイコン常時表示:ON テロップ表示 メール受信時、インフォメーション 受信時:表示しない	222
6982音声設定	А	音声切替:第一音声 主·副音声切替:主音声 Dolby Mobile:OFF	223
6983データ放送設定			
69831表示·効果設定	А	画像表示設定:表示する 効果音設定:ON	223
<b>69832</b> ワンセグからトル カ取得	А	ON	223
69833放送用保存領域削除	А		223
69834確認表示設定リ セット	В	-	223
6984クローズ動作設定	Α	継続	223
6985再生設定	А	CM自動スキップ、オートスキップ: ON スキップ通知:通知する	223
6986録画設定	А	録画先:本体 録画終了時間:指定なし	223
6*使いかたガイド	Α	_	45
60ビューティーミラー	Α	_	351

### ■アクセサリー

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
71スケジュール帳	Α		335
72テキストメモ	Α	ı	347
73目覚まし	Α	ı	333
74電卓	Α	1	346
7.5 辞典			
751国語辞典(学研モバイル 国語辞典)	А	_	348
752和英辞典(学研モバイル 和英辞典)	А	_	348
753英和辞典(学研モバイル 英和辞典)	А	_	348
754今日は何の日	Α	_	348
7559日の歴史	Α	_	348
76お知らせタイマー	Α	03分	332
77ワンタッチアラーム設定	Α	ワンタッチアラーム設定: OFF	334
78イミテーションコール			
<b>781</b> イミテーションコール開始	А	-	344
782イミテーションコール設 定	А	鳴動開始時間:すぐに鳴らす 着信音:メロディ/着信音 1 着信音量:レベル4	344

## ■設定/NWサービス<sup>※2</sup>

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照	
81音/バイブ				
8 1 1 音設定				
8 1 1 1 電話着信音				
8 1 1 1 1 電話着信音	Α	電話:メロディ/着信音1	87	
8 1 1 1 2 テレビ電話着信音	Α	テレビ電話:メロディ/ハープ	87	
<b>81113</b> 発番号なし動作設定	В	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	123	
8 1 1 2 メール・メッセージ着信音				
81121メール着信音	А	メール:メロディ/着信音2 鳴動時間(秒):10	87	

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
<b>81122</b> メッセージR着信音	А	メッセージR: メロディ/着信音2 鳴動時間(秒): 10	87
8 1 1 2 3 メッセージF着信音	А	メッセージF:メロディ/着信音2 鳴動時間 (秒):10	87
8 1 1 3 i コンシェル着信音	А	i コンシェル:メロディ/SHORT SOUND6 鳴動時間(秒): 10	87
<b>8</b> 114GPS測位鳴動音			
8 1 1 4 1 現在地確認	Α	鳴動音選択:OFF	90
8 1 1 4 2 現在地通知	Α	鳴動音選択:メロディ/着信音7	90
8 1 1 4 3 位置提供/許可	Α	鳴動音選択:メロディ/着信音6	90
<b>8114</b> 4位置提供/每回確認	А	鳴動音選択:メロディ/着信音6	90
8115アラーム音			
81151目覚まし音	Α	目覚まし音:メロディ/目覚まし時計	90
81152スケジュール音	А	アラーム:メロディ/時間になりました	90
8 1 1 6 操作確認音			
81161キー確認音	Α	キー音 1	89
8 1 1 6 2 開閉操作音	Α	開閉音 1	9
<b>81163</b> 静止画撮影シャッター音	А	標準	89
81164動画撮影シャッ ター音	А	標準	89
8 1 1 7 充電確認音	Α	ON	90
8 1 1 8 通話保留·警告音			
8 1 1 8 1 応答保留ガイダン ス設定	Α	保留音:内蔵音	68
8 1 1 8 2 通話保留音	А	ENTERTAINER	90
8 1 1 8 3 通話品質アラーム 音	А	アラームOFF	90
8 1 1 8 4 再接続アラーム音	Α	アラームOFF	91
8 1 1 8 5 電池アラーム音	Α	ON	91
8119メロディコール設定	Α	=	89
8 1 2 音量設定	•	•	•
8 1 2 1 電話着信·受話音量			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照	
8 1 2 1 1 電話着信音量	Α	Level 4	88	
8 1 2 1 2 受話音量	Α	Level 4	88	
<b>8122</b> メール・メッセージ着信音量	А	Level 4	88	
<b>8123</b> GPS測位鳴動音量	Α	Level 4	88	
<b>8124</b> i コンシェル着信音量	Α	Level 4	88	
8125アラーム音量				
81251目覚まし音量	Α	Level 4	88	
81252目覚ましワンセグ 音量	А	Level 15	88	
81253スケジュール音量	Α	Level 4	88	
8126 i アプリ音量	Α	Level 4	88	
8127トルカ取得音量	Α	Level 4	88	
8 1 2 8 操作確認音量	Α	Level 4	88	
8129メロディ音量	Α	Level 4	88	
813バイブレータ設定				
8 1 3 1 電話着信時				
8 1 3 1 1 電話着信時	Α	OFF	89	
81312テレビ電話着信時	Α	OFF	89	
8132メール・メッセージ着	信時			
81321メール着信時	Α	OFF	89	
<b>81322</b> メッセージR着信時	Α	OFF	89	
<b>81323</b> メッセージF着信時	Α	OFF	89	
<b>8133</b> GPS測位時				
8 1 3 3 1 現在地確認時	Α	OFF	89	
8 1 3 3 2 現在地通知時	Α	パターンB	89	
81333位置提供/許可時	Α	パターンC	89	
<b>81334</b> 位置提供/每回確認時	А	パターンC	89	
8134 i コンシェル着信時	Α	OFF	89	
8135アラーム鳴動時				
81351目覚まし鳴動時	Α	OFF	89	
<b>81352</b> スケジュール鳴動 時	А	OFF	89	
8136 i アプリ利用時	Α	ON	89	

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
814マナーモード選択	Α	通常マナーモード	92
8 1 5 呼出動作開始時間設定	Α	着信呼出動作: OFF	123
<b>816</b> ステレオ効果設定			
8161動画 (i モーション /ムービー)	А	OFF	88
8162メロディ	Α	ON	88
8163ミュージックプレー ヤー	А	OFF	88
8164ワンセグ	Α	OFF	88
<b>8165</b> Music&Videoチャネル	А	OFF	88
817音楽再生音優先設定	Α	ON	239
82ディスプレイ			
821待受画面設定			
8 2 1 1 待受画面選択	Α	きせかえツールに従う	93
8 2 1 2 時計表示設定	А	デザイン: ON/デジタル3(端末色: Opal White)、アナログ(端末色: Ruby Pink)、デジタル4(端末色: Onyx Black) 形式: 12時間表示(端末色: Opal White)、24時間表示(端末色: Ruby Pink、Onyx Black)表示位置: 中(端末色: Opal White、Ruby Pink)、上(端末色: Onyx Black) 曜日: 英語	104
8213電池アイコン設定	Α	きせかえツールに従う	102
8214アンテナアイコン設定	Α	きせかえツールに従う	102
<b>8215</b> カレンダー/待受カス タマイズ	А	_	94
<b>8216</b> i チャネル設定	А	テロップ表示:表示する テロップ速度:普通 テロップ文字サイズ:中 テロップバターン:パターン 1	190

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
<b>8</b>  2 1 7 待受ショートカット	А	フレグランス使用ガイド、ウォーキング/Exカウンター設定、照明/キーパックライト設定、待受ショートカットの使い方、i コンシェル、ビューティーミラー、季節のデコメをプレゼント、省電力モードON/OFF、使いかたガイド	340
8218新着アニメ	А	名前:すべての着信 待受画面新着アクション:OFF	103
<b>8219</b> インフォメーション表 示設定	А	表示する	192
822メニュー設定			
8221表示メニュー設定	Α	きせかえメニュー	98
8222セレクトメニュー登録	А	現在地確認、2in1モード切替、省電力 モードON/OFF、赤外線受信、電卓、 バーコードリーダー、ブライバシー モード起動設定、ミュージックブレー ヤー	342
8223リセット			
82231メニュー操作履歴 リセット	А		101
<b>82232</b> メニュー設定オー ルリセット	В	-	101
823各種画面設定			
8231スクリーン設定	А	クリアホワイト(端末色:Opal White)、マゼンタ(端末色:Ruby Pink)、ブラック(端末色:Onyx Black)	98
8232電話発着信画像設定			
8 2 3 2 1 電話発信設定	Α	イメージ表示:きせかえツールに従う	95
82322電話着信設定	Α	イメージ表示:きせかえツールに従う	95
82323テレビ電話発信設 定	А	イメージ表示:きせかえツールに従う	95
82324テレビ電話着信設 定	А	イメージ表示:きせかえツールに従う	95
82325発番号なし動作設 定	В	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	123
8233メール送受信画像設定			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
<b>82331</b> メール送信画像設定	А	イメージ表示:きせかえツールに従う	96
<b>82332</b> メール受信画像設定	А	イメージ表示:きせかえツールに従う	96
<b>82333</b> メール着信結果画 像設定	А	イメージ表示:きせかえツールに従う	96
<b>82334</b> 問い合わせ画像設定	А	イメージ表示:きせかえツールに従う	96
8  2  3  4  テレビ電話画像選択	А	[代替画像] イメージ表示:標準キャラ電 [伝言メモ画像、応答保留画像、通話中 保留画像、動画メモ画像] イメージ表示:標準画像	74
8235着信表示設定			
<b>8</b> [2]3 5 1 電話/メール着信 時設定	В	メインディスプレイ着信表示 電話着信時表示:名前+電話番号 メール着信時テロップ表示:名前+ 題名 背面ディスプレイ着信表示 電話着信時表示、メール着信時表 示:名前表示	118
82352不在着信お知らせ	Α	ON	103
8236人物画像表示設定	Α	ON	96
824照明/キーバックライト	设定		
8241 照明点灯時間設定	А	「通常時」10秒 [ACアダブタ接続時、「アプリ] 端未設定に従う [iモード中、静止画撮影中、動画撮影 常時点灯 常時点灯	96
8242画面オフ時間設定	Α	1分	97
8243明るさ調整	Α	自動調整	97
8244キーバックライト設定	А	キーバックライト、着信イルミネー ションパターン: ON キーバックライト色: キー連動(レイ ンボー)	97
825イルミネーション設定			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 2 5 1 着信イルミネーション	А	電話、テレビ電話着信のイルミネーションパターン: イルミパターン1 メール、メッセージR/F、: コンシェル着信のイルミネーションパターン: イルミパターン10 電話、テレビ電話着信のイルミネーションカラー: カラー6 メール、メッセージR/F、: コンシェル着信のイルミネーションカラー: カラー6 トルカ取得イルミネーションカラー: カラー8 トルカ取得イルミネーションカラー: カラー3	102
<b>8252</b> 通話中イルミネーション	А	通話中イルミネーション:ON イルミネーションカラー:カラー 15	102
<b>8 2 5 3 GPS測位イルミネー</b> ション	А	現在地確認イルミネーションパターン: OFF 以在地確知、位置提供/許可、位置提供/毎回確認イルミネーションパターン: 点灯 現在地通知イルミネーションカラー: カラー 13 位置提供/許可、位置提供/毎回確認 イルミネーションカラー: カラー 10	102
<b>8254</b> ICカードアクセスイル ミネーション	А	ICカードイルミネーション:ON イルミネーションカラー:カラー 5	102
8255開閉イルミネーション	А	端末開閉時点灯: ON イルミネーションパターン: イルミパ ターン10 イルミネーションカラー: カラー 8 (端末色: Opal White)、カラー 13 (端末色: Ruby Pink)、カラー 10 (端末色: Onyx Black)	102
826文字表示設定		1 (177)(1)	101
8 2 6 1 文字サイズ設定         8 2 6 2 フォント選択	А	中(標準)	104
	А	漢字/英数字: 丸ゴシック ひらがな/カタカナ: 漢字/英数字と 同じ	104
8263Select language	Α	日本語	105
827マチキャラ設定	А	表示設定:ON/ひつじのしつじくん (執事コース)	98

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
828省電力設定			
<b>8281</b> 省電力モードON/ OFF	А	OFF	97
8282省電力動作設定	Α	標準省電力	98
829背面自動点灯設定	Α	ON	98
<b>820</b> プライバシービューレベ ル設定	А	レベル1	96
83きせかえ/ライフスタイル			
831きせかえツール	А	White(端末色:Opal White)、 Magenta(端末色:Ruby Pink)、 Black(端末色:Onyx Black)	99
832トータルカスタマイズ	Α	_	102
833ライフスタイル設定	Α	_	92
84セキュリティ/ロック			
841ロック			
8411開閉ロック	В	開閉ロック:OFF	118
8412オートキーロック	В	オートキーロック:OFF	120
8413オールロック	В	_	110
<b>8414</b> パーソナルデータロック	D	OFF	112
<b>8415</b> ICカードロック			
<b>84151</b> ICカードロック	В	OFF	270
84152ICカードロック時 動作設定	А	ICカード機能停止	270
84153ICカードオート ロック設定	А	オートロック:OFF	270
84154ICカードロック解除予約	В	_	270
<b>8415</b> 5電源OFF時ICロック設定	В	直前のロック状態を継続	270
8416ダイヤル発信制限	D	OFF	113
842プライバシーモード			
·		·	-

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8421電話/メールの設定	D	電話・履歴:指定電話帳非表示 メール・履歴:指定フォルダを非表示 シークレット属性電話着信動作:未登 録番号として扱う シークレット属性メール着信動作:表示:通知しない プライバシー新着通知:OFF	114
8422その他の表示設定	D	マイピクチャ、i モーション:指定ア ルバムを非表示 マイドキュメント、Bookmark:指定 フォルダを非表示 スケジュール:指定スケジュール非表 示 テキストメモ、i アプリ、位置履歴 (GPS)、画面メモ:表示する	115
<b>8423</b> プライバシーモード起動設定	D	起動/解除操作:なし 自動起動:OFF	115
8424シークレット反映	D	=	117
843セキュリティランプ設定	В	ON	121
844親子モード	С	[親子モード設定]OFF [ワンタッチアラーム設定] ワンタッチアラーム設定:OFF	121
<b>8</b> (4)(5)電話/メール着信時設定	В	メインディスプレイ着信表示 電話着信時表示:名前+電話番号 メール着信時テロップ表示:名前+ 題名 背面ディスプレイ着信表示 電話着時表示、メール着信時表 示:名前表示	118
<b>846</b> FOMAカード (UIM)	D	[PIN1コード変更、PIN2コード変更、 PIN1コードON/OFF] —	109
8 4 7 暗証番号変更	В	[暗証番号] 0000 [パスワード] 1111	109 122
848スキャン機能			
8481パターンデータ更新	Α	<u>-</u>	440
8482自動更新設定	Α	_	440
8483スキャン機能設定	А	スキャン機能、メッセージスキャン: 有効	440
8484バージョン表示	Α	_	441
849パスワードマネージャー	В	_	360

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
<b>840</b> microSDパスワード設定		_	
8401パスワード登録	В	_	315
8402パスワード変更	В	_	315
8403パスワード削除	В	_	315
<b>8</b> 404microSD強制初期化	В	_	315
85発着信·通話機能			
851電話発着信設定			
8511電話発信設定	Α	イメージ表示:きせかえツールに従う	95
[8] <b>5</b> ]12電話着信設定	А	着信音:メロディ/着信音1 イメージ表示:きせかえツールに従う バイブレータ:OFF イルミネーション:イルミパターン1 /カラー6	86
8 5 1 3 発着信番号表示設定	Α	識別表示:OFF	96
852発番号なし動作設定	В	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	123
853エニーキーアンサー設定	Α	ON	69
<b>8</b> 54イヤホン機能設定			
8541イヤホン切替設定	Α	イヤホン+スピーカー	351
8542オート着信設定	Α	自動着信機能:オート着信なし	351
<b>8543</b> イヤホンスイッチ発信 設定	А	イヤホンスイッチ発信設定: OFF	350
855メモリ着信拒否/許可	-	_	
8551メモリ別着信拒否/許可	В	拒否設定	122
8552メモリ登録外着信拒否	В	OFF	124
856発着信詳細設定			
8561マルチアクセス中表示	Α	設定なし	69
8562プレフィックス設定	Α	プレフィックス1:009130010	64
8563サブアドレス設定	Α	ON	64
857通話詳細設定			
8571ノイズキャンセラ設定	Α	ON	65
<b>8572</b> 通話中クローズ設定	Α	切断	69
858セルフモード設定	Α	OFF	112
86テレビ電話			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
861テレビ電話発信設定	Α	イメージ表示:きせかえツールに従う	95
[8]6]2]テレビ電話着信設定	А	着信音: メロディ/ハーブ イメージ表示: きせかえツールに従う バイブレータ: OFF イルミネーション: イルミパターン1 /カラー 6	86
863テレビ電話動作設定	А	音声自動再発信: OFF テレビ電話画面設定: 両方 子画面表示: 自画像 画面サイズ設定: 大 受信画質設定: 標準 明るさ調整: 自動調整 ハンズフリー設定: ON	74
864パケット通信中着信設定	Α	テレビ電話優先	75
865テレビ電話画像選択	А	[代替画像] イメージ表示:標準キャラ電 [伝言メモ画像、応答保留画像、通話中 保留画像、動画メモ画像] イメージ表示:標準画像	74
866テレビ電話使用機器設定	Α	本体	75
867テレビ電話切替機能通知			
8671切替機能通知開始	Α	_	73
8672切替機能通知停止	Α	_	73
8673切替機能通知設定確認	Α	_	73
87時計/入力/他			
871時計			
<b>871</b> 1日付時刻設定 <sup>*3</sup>	А	自動時刻・時差補正:ON オフセット時間:+/OO時間OO分	54
<b>8712</b> 自動電源ON設定	Α	自動電源ON:OFF	332
<b>8713</b> 自動電源OFF設定	Α	自動電源OFF: OFF	332

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
87114時計表示設定	А	デザイン: ON/デジタル3(端末色: Opal White)、アナログ(端末色: Ruby Pink)、デジタル4(端末色: Onyx Black) 形式: 12時間表示(端末色: Opal White)、24時間表示(端末色: Ruby Pink、Onyx Black)表示位置: 中(端末色: Opal White、Ruby Pink)、上(端末色: Onyx Black)	104
<b>871</b> 5アラーム自動電源ON 設定	А	OFF	334
8716ライフスタイル設定	Α	=	92
8717時報設定	А	設定:常時 時報音:OFF	103
8718デュアル時計設定	Α	ON	382
872文字入力設定			
8721単語登録	Α		359
8722ダウンロード辞書	Α	ı	361
8723変換学習リセット	В	ĺ	356
8724定型文	Α	_	358
8725入力設定	А	入力方式:かな入力 入力予測:ON 自動カーソル:普通	361
81733ソフトウェア更新*4	В	[更新実行] 一 [自動更新設定] 自動更新設定:自動で更新 曜日:指定なし 時刻:03時00分	436
<b>874</b> 情報表示/リセット			
8 7 4 1 通話料金·時間機能			
87411通話時間	А	_	345
87412通話料金			
874121通話料金表示	Α		345
8 7 4 1 2 2 通話料金上限通 知	В	通話料金上限通知:OFF	346
874123上限通知アイコ ン消去	В	_	346

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照		
874124通話料金自動リセット設定	В	OFF	346		
8742リモート機能設定確認	Α		130		
8743メモリ確認	Α	ı	320		
8744電池残量	Α	ı	52		
8745各種設定リセット	D	_	128		
8746データー括削除	D	_	128		
8747初期設定	А	[日付時刻設定] 自動時刻・時差補正:ON [暗証番号設定] OOOO [キー確認音設定] キー音 1 [文字サイズ設定] 中 (標準) [位置提供可否設定] 位置提供OFF	53		
<b>875</b> サイドキー長押し設定	А	MUSICキー長押し:ミュージックブレーヤー サイド上キー長押し:マナーモード設定/解除 サイド下キー長押し: i モード問い合わせ	343		
876モーションセンサー設定	А	モーションセンサー、オートローテー ション:ON	45		
877フェムトセル設定	А	[フェムトセル利用設定] フェムトセル利用設定: OFF	352		
88NWサービス					
8 8 1 留守番電話					
8811留守番電話サービス					
8 8 1 1 1 1 留守番電話サービ ス開始	А	-	364		
<b>88112</b> 留守番呼出時間設定	А	-	364		
88113留守番サービス停 止	Α	_	364		
8 8 1 1 4 留守番設定確認	Α	=	364		
88115留守番メッセージ 再生	А	_	364		
8 8 1 1 6 留守番サービス設 定	А	-	364		
88117留守番テレビ電話 設定	А	_	364		

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
88118メッセージ問い合 わせ	А	_	364
8812件数増加鳴動設定	А	件数通知音:ON 通知メロディ:着信音 l	364
8 8 1 3 着信通知			
8 8 1 3 1 着信通知開始	Α	_	364
8 8 1 3 2 着信通知停止	Α	_	364
8 8 1 3 3 着信通知開始設定 確認	Α	=	364
8 8 1 4 表示消去	Α	_	364
882キャッチホン/転送でん	b		
8821キャッチホン			
88211キャッチホンサー ビス開始	Α	=	365
88212キャッチホンサー ビス停止	А	_	365
88213キャッチホンサー ビス設定確認	А	=	365
8822転送でんわ			
88221転送サービス開始	А	=	365
88222転送サービス停止	Α	=	365
8 8 2 2 3 転送先変更	Α	_	365
88224転送先通話中時設 定	А	_	365
8 8 2 2 5 転送サービス設定 確認	А	-	365
883着もじ			
8831メッセージ作成	Α	_	62
8832メッセージ表示設定	Α	番号通知ありのみ	62
8 8 4 番号通知			
8 8 4 1 発信者番号通知			
88411発信者番号通知設定	А	_	54
8 8 4 1 2 発信者番号通知確認	А	_	54
8842番号通知お願いサービ	ス		
·			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
88421番号通知お願い開 始	А	_	366
88422番号通知お願い停止	А	_	366
88423番号通知お願い確 認	А	_	366
885OFFICEED			
8851エリア表示設定	D	OFF	373
8 8 5 2 圏外転送開始		_	373
8 8 5 3 圏外転送停止	D	_	373
8854圈外転送設定確認	D	_	373
8 8 6 2 in 1 設定	В		
8 8 6 1 2 in 1 モード切替	Α	デュアルモード	371
8 8 6 2 電話帳2in1設定	Α	=	371
8863モード別待受画面設定	•		
<b>88631</b> デュアルモード	Α	Graphic art	372
88632Aモード	Α	きせかえツールに従う	372
88633Bモード	Α	Dog	372
8 8 6 4 番号別発着信設定			
8 8 6 4 1 着信設定			
886411Aナンバー	А	[電話着信音] 電話:メロディ/着信音 1 [テレビ電話:着信音] デレビ電話:メロディ/ハーブ [メール着信音] メール:メロディ/着信音 2 鳴動時間(秒):10	372
886412Bナンバー	А	[電話着信音] 電話:メロディ/着信音4 [テレビ電話:着信音] テレビ電話:メロディ/Joy Rhythm [メール帯信音] メール:メロディ/着信音3 鳴動時間(秒):10	372
8 8 6 4 2 発着信番号表示設定	А	Aナンバー識別表示:OFF Bナンバー識別表示:ON 識別記号:《》	372
88652in1機能OFF	Α	_	372

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8866着信回避設定			
88661着信回避設定変更	Α	1	372
88662着信回避設定確認	Α	ı	372
88663モード切替連動設 定	А	_	372
<b>88664</b> 着信回避設定(海外)	А	_	372
887メロディコール設定	Α	-	89
888その他のNWサービス			
8881追加サービス			
88811USSD登録	Α	_	373
88812応答メッセージ登録	А	-	373
8 8 8 2 遠隔操作設定			
8 8 8 2 1 遠隔操作開始	А	=	367
8 8 8 2 2 遠隔操作停止	Α	=	367
88823遠隔操作設定確認	Α	_	367
883迷惑電話ストップ			
8 8 8 3 1 迷惑電話着信拒否 登録	А	-	366
8 8 8 3 2 電話番号指定拒否 登録	А	=	366
88833迷惑電話全登録削除	А	=	366
8 8 8 3 4 迷惑電話 1 登録削除	Α	=	366
88835拒否登録件数確認	Α	=	366
8884英語ガイダンス			
88841ガイダンス設定	А	=	366
<b>88842</b> ガイダンス設定確 認	А	-	366
8885デュアルネットワーク			
88851デュアルネット ワーク切替	А	-	366
88852デュアルネット ワーク状態確認	А	=	366
8886ドコモへのお問い合わ	世		

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
88861ドコモ故障問合せ	Α	_	367
88862ドコモ総合案内・ 受付	А	_	367
8 8 6 3 海外紛失·盗難等	Α	_	367
88864海外故障	Α	_	367
8887マルチナンバー			
88871通常発信番号設定	Α	_	368
<b>88872</b> 通常発信番号設定確認	А	_	368
8 8 8 7 3 電話番号設定	А	基本契約番号 名称:基本契約番号電話番号:ご契約電話番号 何加番号1 名称:付加番号1 付加番号2 名称:付加番号2 名称:付加番号2 付加番号2 名電話番号:未登録マルチナンバー発信:無効	368
8 8 8 7 4 着信設定	А	[付加番号1、付加番号2] 個別設定:OFF	368
888通話中着信設定			
8 8 8 1 通話中着信設定開 始	А	_	367
88882通話中着信設定停 止	А	=	367
8883通話中着信設定確 認	А	=	367
889通話中の着信動作選択	Α	通常着信	367
889海外ネットワークサーチ			
88913G/GSM切替	Α	自動	382
<b>8892</b> ネットワークサーチ設定	А	オート	381
8893優先ネットワーク設定	Α	=	381
8894オペレータ名表示設定	Α	表示あり	382
8 8 0 海外設定			
<b>8801</b> i モード・メール設定	Α		383
8802メール選択受信設定	А	OFF	383
8803ローミング時着信規制			
8 8 0 3 1 ローミング時着信 規制開始	А	_	383

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照		
88032ローミング時着信 規制停止	А	-	383		
88033ローミング時着信 規制確認	А	-	383		
8804ローミング着信通知設	8804ローミング着信通知設定				
8 8 0 4 1 ローミング着信通 知開始	А	-	383		
88042ローミング着信通 知停止	А	-	383		
88043ローミング着信通 知設定確認	А	_	383		
88044ローミング着信通 知設定(海外)	А	_	383		
○○○□□四数ガノヤルフシ/フト	=n.⇔				

[8][8][0][4][4]ローミンク着信通 知設定(海外)	Α	_	383	
8805国際ダイヤルアシスト設定				
8  8  0  5  1  自動変換機能設定	А	国番号変換: ON(国番号: 81、国名 称: 日本) 脚プレフィックス変換: ON(名称: World Call、国際アクセス番号: 009130010)	63	
8 8 0 5 2 国番号設定	Α		63	
88053国際プレフィック ス設定	А	_	64	
8806ローミングガイダンス	設定			
88061ローミングガイダ ンス開始	А	_	383	
88062ローミングガイダ ンス停止	А		383	
88063ローミングガイダ ンス設定確認	А	-	383	
8 8 0 7 在 图 状態表示	Α	ı	382	
88*海外用サービス				
88*1留守番電話(海外)				
88×111留守番サービス開始	А	_	384	
88×12留守番サービス停止	А	_	384	
88*13留守番メッセージ 再生	А	_	384	

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
88*14留守番サービス設 定	А	-	384
88×15留守番呼出時間設定	А	_	384
88*2転送でんわ(海外)	_		
88*21転送サービス開始	Α	_	384
88*22転送サービス停止	Α	_	384
88*23転送サービス設定	Α	ı	384
88*3遠隔操作設定(海外)	Α	ı	384
88×4番号通知お願い(海外)	А	_	384
88*5ローミングガイダンス (海外)	А	_	384

## **■**MUSIC

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
91ミュージックプレーヤー	Α	_	234
92Music&Videoチャネル	А	-	226 227

## ■おサイフケータイ

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
*1ICカード一覧	Α		269
*2DCMX	Α	ı	269
*3トルカ	Α	ı	272
* <b>4</b> ICカードロック設定			
*41ICカードロック	В	OFF	270
<b>*42</b> ICカードロック時動作設 定	А	ICカード機能停止	270
*43ICカードオートロック設定	А	オートロック:OFF	270
*44ICカードロック解除予約	В	ı	270
<b>*45</b> 電源OFF時ICロック設定	В	直前のロック状態を継続	270

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
*5トルカ設定		_	
▼51 トルカ取得確認設定	А	イルミネーション設定:ON イルミネーションカラー:カラー 3 トルカ取得音量:レベル4	274
*52ICカードからトルカ取得	А	トルカ取得設定、重複チェック設定、 自動表示設定:ON 自動振り分け設定:OFF	274
*53自動読取機能設定	Α	ON	275
*54トルカ振り分け設定	Α		275
*55ワンセグからトルカ取得	Α	ON	223
*6ICオーナー確認	Α	_	269
<b>*プ</b> ICオーナー変更	D	_	269
<b>∗ 8</b> i モードで探す	Α	_	268

### ■プロフィール

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
0プロフィール情報	А	_	55 343

### ■ i コンシェル

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
# i コンシェル	Α		192

- \*\*1 USBケーブル接続中は、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定には戻りません。
- ※2 ネットワークサービスについては『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- ※3 各種設定リセットを行うと、自動時刻・時差補正(タイムゾーン、サマータイム含む)とオフセット時間がお買い上げ時の設定に戻ります。
- \*\*4 各種設定リセットを行うと、自動更新設定がお買い上げ時の設定に戻ります。

#### i モード設定の一覧

	メニュー	親子 モード中	お買い上げ時
i モードブラウ	画像表示設定	Α	表示する
ザ設定	サウンド設定	Α	ON
	動画自動再生設定	Α	自動再生する
	ページ内動画取得設定	Α	毎回確認
	Script動作設定	Α	有効
	端末情報利用設定	Α	利用する
	文字サイズ設定	Α	中 (標準)
	Cookie設定	Α	有効
	Cookie削除	Α	=
	Referer設定	Α	有効
	タブ自動起動設定	Α	自動起動する
	ポインター表示設定	Α	表示しない
フルブラウザ設	画像表示設定	Α	表示する
定	サウンド設定	Α	ON
	表示モード設定	Α	PCレイアウトモード
	ページ内動画取得設定	Α	毎回確認
	Script動作設定	Α	有効
	端末情報利用設定	Α	利用する
	文字サイズ設定	Α	中 (標準)
	Cookie設定	Α	有効
	Cookie削除	Α	
	Referer設定	Α	有効
	タブ自動起動設定	Α	自動起動する
	ポインター表示設定	Α	表示する
	フルブラウザホーム設定	Α	http://www.google.co.jp
	フルブラウザ利用設定	Α	利用しない
	フルブラウザ確認表示	Α	毎回表示
	画面倍率指定	Α	100%

	メニュー	親子	お買い上げ時
	>=1-	サントル	の見い上い内
	ショートカット	А	II スームアウト、②上ページスクロール、③ブームイン、④左ページスクロール、⑤PagePilot、⑥右ページスクロール、「ア新タブで開く、⑥ドページスクロール、 II のBookmarkー覧、⑥ページ内検索、原左タブに切替、国右タブに切替
	自動通信サイズ設定	Α	毎回確認
共通設定	証明書設定※	Α	すべて有効
	各社発行証明書	Α	=
	セキュア ユーザ証明書操作	Α	=
	通信サーセンター接続先設定	Α	接続先:ドコモ
	ビス設定暗証番号入力省略設定	Α	省略する
	接続先設定	D	i <del>E</del> −ド
	i モードボタン設定	Α	i Menu·検索接続
	スクロール設定	Α	1行
	PagePilot表示設定	Α	移動中に表示する
	ポインター移動距離設定	Α	普通
	ポインター加速度設定	Α	普通
	Bookmark表示設定	Α	サムネイル
	照明点灯時間設定	Α	常時点灯
	ガイド表示設定	Α	ガイド表示あり
i モード設定確	30	Α	-
i モード設定リ	セット	В	_

<sup>※</sup> 各種設定リセットを行うと、FOMAカードに保存されている証明書もすべて有効になります。

### きせかえツールの「Simple Menu」を設定した場合

1電話	1電話帳検索	<b>5</b> i アプリ	1ソフト一覧
	2 電話帳登録		2 待受画面選択
	3 リダイヤル		3 i アプリ設定
	4 着信履歴	<b>⑥</b> データBOX	1マイピクチャ
	5 伝言メモ設定		<b>2</b> ミュージック
	6 伝言メモ一覧		3 i モーション/ムービー
	ププロフィール情報		4メロディ
2メール	1受信メール		5マイドキュメント
	2送信メール		6キャラ電
	3 未送信メール		<b>プ</b> ワンセグ
	4新規メール	7 設定/	11音/バイブ
	亙 i モード問い合わせ	アクセサリー	②ディスプレイ
3ワンセグ/	1ワンセグ視聴		3目覚まし
カメラ	2カメラ		4 電卓
	3マイピクチャ		5 赤外線受信
	4 待受画面選択		6情報表示/リセット
<b>4</b> i モード	1 i Menu 検索		7 留守番電話
	2Bookmark	のプロフィール	青報
	3ラストURL		
	4 画面メモ		
	5 i チャネル		

## メロディ一覧

## ◆ 着信音用メロディ

赤文字のメロディは3Dサウンドに対応しています。

メロディ一覧([ ]内は作曲者名)		
着信音1~7	でか着信音	
Women In Love	Amusing voyage	
我は海の子[文部省唱歌]	Stylish Cafe	
ボレロ [Maurice Ravel]	Joy Rhythm	
Sea	SHORT SOUND1~6	
メールどすぇ	お電話どすぇ	
ハープ	目覚まし時計	
もうすぐ予定の時間です	時間になりました	
無音		

## ◆ メール添付用メロディ

メロディ一覧([	] 内は作曲者名)
誕生日	祝婚歌 [Wilhelm Richard Wagner]
さくら [日本民謡]	お祭り
ジングルベル [James Pierpont]	蛍の光 [スコットランド民謡]
Are you sleeping? [フランス民謡]	メリーゴーランド
忙しい	悲哀
トッカータとフーガ [Johann Sebastian Bach]	ハーモニカ
ヤッター	チャイム
タフワフワイ [ハワイ民謡]	

## ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)

+-	ひらがな/漢字モード (全角)	カナモード (全角または半角)	英字モード (全角または半角)	数字モード (全角または半角) <sup>※1</sup>
1	あいうえお	アイウエオー	. / @ - : ~* <sup>2</sup> _1	1
2	かきくけこ	カキクケコ2	abc 2	2
3	さしすせそ	サシスセソ3	def 3	3
4	たちってと	タチッテト4	ghi 4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ5	j k l 5	5
6	はひふへほ	ハヒフヘホ6	mno 6	6
7	まみむめも	マミムメモフ	pqrs 7	7
8	やゆよ	ヤユヨ 8	tuv 8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
0	<u>⊅</u> を ん ー	<b>フ</b> *3 ヲ ン ー O	0	0 +*4
*	大文字と小文字の切り替え 濁点、半濁点の付加 改行	大文字と小文字の切り替え 濁点、半濁点の付加 改行	大文字と小文字の切り替え 改行	* P*4
#	? ! · ■	? ! · ■	, . ? ! ' - & ( ) ¥ ■	# T <sup>*</sup> 4
			※半角の場合のみ入力できます(i モードメールおよびSMSの本文入力画面を除く)。 @docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. wwwhtml .htm	

<sup>:</sup> 半角空白 : ダイヤルキーを押し続けても大文字と小文字が切り替わります。

<sup>\*\*</sup>1 「\*」「#」「P」「T」「+」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。

<sup>※2</sup> 半角の場合は「~」が入力されます。

<sup>※3</sup> 全角の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。

<sup>※4</sup> 該当するキーを1秒以上押すと入力できます。

## 絵文字一覧

## ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。

絵文字	読 み
*	は一と、あい、こころ、すき、らぶ
.**	は一と、あい、こころ、どきどき、すき、らぶ、ゆれるは一と
49	は一と、しつれん、ふられた、わかれた、しょっく
w.A.	は一と、あい、こころ、すき、らぶ、は一とたち
D,	かお、えがお、わらう、わらい、わーい、うれしい、にこにこ
×	かお、おこる、いかり、ぷん、ちっ
$\sim$	かお、かなしい、こまった、ごめん、がく
-	かお、かなしい、こまった、さいあく、もうやだ
××	かお、だめ、ふら
M.	どうぶつ、いぬ
13	どうぶつ、ねこ
*	てんき、はれ、たいよう
$\alpha$	てんき、くもり、くも
<b>→</b>	てんき、あめ、かさ
8	てんき、ゆき、ゆきだるま
*	てんき、かみなり、いかずち、いかづち、でんき
0	てんき、うずまき、たいふう、あらし、ぐるぐる、くるくる、 めまい
**	てんき、きり、あめ
¥	てんき、こさめ、あめ、かさ
2)	おんぷ、おんがく、うた、るん
p <sup>b</sup> D	おんぷ、おんがく、うた、さんれんぷ、るん、むーど
335	おんせん、ふろ、おふろ、いいきぶん
•>	はな、かわいい

絵文字	読み
•	きす、きっす、くちびる、くち、ちゅ、ちゅう、ちゅー、 きすまーく
44	きらきら、ぴかぴか
*Ö.	でんきゅう、ぴか、あいであ、あいでぃあ、ひらめき
※	いかり、おこる、おこり、きれる、むかつく、むか
田	がんばる、がんばれ、ぱんち、ぐー、ぐう
*	ばくだん、ばくはつ
ZZZ	おやすみ、すいみん、ねる、ねむい、ぐー、ずー、ぐう、ずう
!	びっくり、あっ、えくすくらめ一しょん、えくすくらめいしょん
!?	びっくり、ほんと、えっ、えー、えくすくらめーしょん、 えくすくらめいしょん
!!	びっくり、ちょー、えくすくらめーしょん、 えくすくらめいしょん
$\Sigma^{\underline{\zeta}}$	しょっく、ぐらぐら、どん
2	あせ、あせる、ひやあせ
ሪ	あせ、あせる、ひやあせ、なみだ、だらー、たらー
=3	いそぐ、いそげ、だっしゅ、ためいき、ふぅ、ふう、ふ一、 はしる
~~	のばす、ちょうおん、ちょーおん
0	のばす、くるり、ちょうおん、ちょーおん
<u>OK</u>	おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、けってい
7	やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、あっぷ、みぎななめうえ
7	やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎななめした
^	やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あっぷ、 ひだりななめうえ

絵文字	読 み
1	やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、
	ひだりななめした
Ť	やじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと
Ť	やじるし、ばっど、さがる、さげる、ばっと
00	かお、め、からだ
3	かお、みみ、からだ
8	ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、ぱんち、からだ
4	ちょき、じゃんけん、て、ぴーす
M	ぱー、ぱあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい
Ť	あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける
W	とらんぷ、はーと、あい、こころ
•	とらんぷ、すペーど
•	とらんぷ、だいや
*	とらんぷ、くらぶ
展	のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき
Μ	のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ
Œ	のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま
4	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、 せだん
40	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、
1000	あーるぶい
=	のりもの、こうつう、ばす
£	のりもの、こうつう、ふね、ふぇり一、こうかい
숲	のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、
	ふらいと、くうこう
4	のりもの、よっと、ふね、りぞーと
舎	つり一、くりすます、き
<b>a</b>	いえ、うち、おうち、じたく

絵文字	読 み
	びる、かいしゃ、しょくば、がっこう
Ŧ	ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと
Đ.	びょういん、びょうき、けが
BK	ぎんこう、ばんく
ĀĪM	えーてぃーえむ、えいてぃえむ、ぎんこう
Ĥ	ほてる
<u>cvs</u>	こんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ
<u>GS</u>	がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど
P	ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ
	しんごう、しんごうき
Ϋ́IĀ	といれ、かっぷる、でーと、けっこん
Ψg	しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす
•	こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、 さてん、おちゃ
Ť	かくてる、おさけ、さけ、ばー
<b>B</b>	びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい
=	はんばーが一、ばーが一、けいしょく、ふぁーすとふーど
2	はいひ一る、ひ一る、くつ、あし
×	はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや
ę	まいく、からおけ、うた、うたう
<b>.</b>	えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお
8	うま、けいば、もくば、めり一ご一らんど、ゆうえんち
	おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん
7	え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと
2	えんげき、ひと、しんし、ぼうし
Ā	いべんと、はた
	ちけっと、きっぷ
4	すぽーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ

絵文字	読 み		
00	すぽーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる		
<b>a</b> /	すぽーつ、うんどう、ごるふ		
	すぽーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと		
⊗	すぽーつ、うんどう、さっかー、ぼーる		
ual.	すぽーつ、うんどう、すきー、すの一ぽーど、ぽーど、すけーと、 すのぼ、すべる		
	すぽーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる		
poc	すぽーつ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、 もーたーすぽーつ		
	<b>ぽけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー</b>		
2	たばこ、しが一、しがれっと、きつえん、いっぷく		
$\Theta$	たばこ、しが一、しがれっと、きんえん		
Ō	かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ		
	かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう		
<b>W</b>	ほん、の一と、しょしんしゃ		
DO	りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ		
£	ぷれぜんと、たんじょうび、おくりもの		
iii	ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー		
<b>a</b>	でんわ、くろでん、てれふぉん、てれほん、てる、てれ		
	けいたいでんわ、けいたい、けーたい、でんわ、ぴっち、 ふぉーん、ふぉん		
$\boxtimes$	め一る、てがみ		
	めも、しょるい、れぽーと、しゅくだい、しけん		
<b>M</b>	てれび、がめん、ばんぐみ		
<i>5</i> €0	げーむ、こんとろーら		
<b>3</b>	しーでぃー、あるばむ、しんぐる、でぃすく		
M.	くつ、しゅーず、すにーかー、あし		
of the	めがね		
	<u> </u>		

絵又字	読 み
ċţ	くるまいす
Υ	せいざ、おひつじざ、おひつじ
X	せいざ、おうしざ、おうし
П	せいざ、ふたござ、ふたご、すなどけい
69	せいざ、かにざ、かに
N	せいざ、ししざ、しし
Me	せいざ、おとめざ、おとめ
Ω	せいざ、てんびんざ、てんびん、おもち、もち
M∙	せいざ、さそりざ、さそり
1	せいざ、いてざ、いて、あがる、あっぷ
n	せいざ、やぎざ、やぎ
ernr mr	せいざ、みずがめざ、みずがめ、なみ
$\rightarrow \in$	せいざ、うおざ、うお、さかな
•	つき、しんげつ、まる
0	つき
•	つき、はんげつ
•	つき、みかづき
0	つき、まんげつ、まる
⇒ <mark>⊨</mark>	でんわ、けいたいでんわ、けいたい、けーたい、ふぉーん、 ふぉん、ぴっち、ちゃくしん
₩	め一る、てがみ、じゅしん
FAX	ふぁっくす、ふぁくす、じゅしん
ô	あいもーど、あい、どこも
ð	あいもーど、あい、どこも
Ð	どこもていきょう、でい、でー、でぃー
<b>(</b>	どこもぽいんと、ぽいんと、でい、でー、でぃー
¥	えん、かね、きんがく、ねだん、りょうきん
FREE	ただ、むりょう、じゆう、ひま、ふりー

絵文字	読 み
ĪD	あいでぃ、あいでぃー、あいでー
7	かぎ、きー、ひみつ、ぱすわーど、ろっく
4	かいぎょう、まがる、つづく、つづき
CL	さくじょ、しーえる、くりあ、くーる
Ö,	さがす、しらべる、むしめがね、さーち
NEW	にゅー、にゅう、あたらしい、しん
₽	はた、もくひょう、ごるふ、いちじょうほう、いち
ठठ	だいやる、だいある、ふり一だいやる、ふり一だいある
#	しゃーぷ
<b>(B)</b>	もばきゅー、もばきゅう、しつもん、きゅう、きゅー
1	いち、すうじ、ばんごう
2	に、すうじ、ばんごう
3	さん、すうじ、ばんごう
4	よん、し、すうじ、ばんごう
5	<b>ご、すうじ、ばんごう</b>
6	ろく、すうじ、ばんごう
7	しち、なな、すうじ、ばんごう
8	はち、すうじ、ばんごう
9	きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう
0	ぜろ、れい、すうじ、ばんごう
	かちんこ、さつえい、すたーと、はこ
8	ふくろ、つぼ
0	ぺんさき、ぺん
2	はんこ、ひと、ひとかげ
Ħ	いす、ざせき、すわる
2	よる、よなか、しんや、れいと
soon	すぐ、もうすぐ、すーん

絵文字	読 み
<b>⇔</b> ON!	おん
end	おわり、えんど
0	じかん、じこく、たいむ、とけい
40	じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のりもの
*	れんち、すぱな、こうぐ、どうぐ
Ţ	ぱそこん、ぴーしー、こんぴゅーた、こんぴゅーたー
Ø	えんぴつ、ぶんぼうぐ
0	くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ
#	やじるし、さゆう
t	やじるし、じょうげ
0	やじるし、りさいくる、かいてん、まわる
NG	えぬじー、だめ
秘	ひみつ、まるひ
無	きんし、げんきん、だめ
空	くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、あく、から
合	ごうかく
満	まんしつ、まんせき、まんしゃ、いっぱい、まんたん、ふる
1	けいこく、きけん、びっくり
0	こぴーらいと、しー、まるしー
TM	とれーどまーく、てぃーえむ
®	れじすたーどとれーどまーく、とれーどまーく、あーる、
mu	まるあーる
α	あいあぶり、あるふぁ、あぶり
- C	あいあぶり、あるふぁ、あぶり
<u>\$</u>	どるぶくろ、どる、かね、おかね
<u> </u>	うでどけい、とけい、うぉっち
<u>8</u>	すなどけい、とけい
	おにぎり、おむすび、ごはん、おべんとう、べんとう

絵文字	読み
	けーき、しょーとけーき、でざーと、おかし、かし
	ぱん、ぶれっど
<b>#</b>	どんぶり、ら―めん、めん、うどん、そば
ő	ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ
2	とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ
9	わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ
ð	ばなな、くだもの
ě	りんご、あっぷる、くだもの
•\}	さくらんぼ、ちぇり一、くだもの
36	くろーばー、よつば、はっぱ
*	ちゅーりっぷ、はな
9/0	わかば、ふたば、はっぱ
*	もみじ、こうよう、はっぱ
æ	さくら、はな
<b>©</b>	かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし
0	ひよこ、とり、どうぶつ
13	ぺんぎん、とり、どうぶつ
<b>©</b> X	さかな、おさかな、どうぶつ
2	うま、どうぶつ
	<b>ぶた、どうぶつ、ぶー</b>
	しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ
R	ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく
A	けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ
ð	ゆびわ、あくせさり一、りんぐ
W	おうかん、かんむり、おうさま
€7	べる、ちゃぺる、かね
	どあ、とびら、と

絵文字	読 み
	がっこう、だいがく
3	なみ、うみ、つなみ、おおなみ
A	ふじさん、やま
6 <sub>k</sub>	すぽーつ、うんどう、すの一ぽーど、ぼーど、すのぼ、すべる
. <b>∱</b>	すぽーつ、うんどう、はしる、にげる
35	かお、こまる、う一む、う一ん、うむ、むすっ、かんがえる
33	かお、ほっ
230	かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる
<u>'-'</u> 0	かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる
)~(	かお、おこる、ぷー、ぶー
1.	かお、ぽけー、しらー、しらけ
00	かお、は一と、らぶ、すき、わーい、うれしい
G.	かお、あっかんべー、べー、いたずら
V	かお、うぃんく、ういんく、ぱちっ、ぱち
<b>→</b>	かお、うれしい、わーい、きゃっ、きゃ
*	かお、がまん
w	かお、どうぶつ、ねこ
ಜ	かお、かなしい、なく、えーん、わーん、なきがお
~ 0	かお、なみだ、かなしい、ぽろり、なく、なきがお
7,	かお、おいしい、うまい、まんぞく
200	かお、えがお、わらう、うっしっし、うしし、ししし
ŵ	かお、さけぶ、さけび、げっそり、ひゃー、むんく
4	て、おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、ぐっど、ゆび、 おやゆび、ぐっと
<b>*</b>	てがみ、めーる、らぶれた一、こいぶみ
	がまぐち、さいふ、おかね、かね

# 特殊記号一覧

## ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。

<u> </u>	2 十六中
読み	入力文字
あーる	Rrだ
あい	Ιi
あすたりすく	*
あすてりすく	*
あっとまーく	@
あるふぁ	Αα
あるふぁー	Αα
あんだーばー	_
あんど	&
あんぱさんど	&
<i>U</i> 1—	Еe
いーた	Нη
いおた	1 1
いこーる	=
いち	① I
いぷしろん	Eε
うぷしろん	Yυ
えい	A a
えいち	Ηh
えー	A a
えす	Ss
えっくす	Хx

30 CXX CC 0.3 °		
読み	入力文字	
えっち	Ηh	
えぬ	Nn	
えふ	Ff	
えむ	Mm	
える	LI	
えん	¥	
おう	0 0	
おー	0 0	
おーむ	Ωω	
おす	87	
おなじ	⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨	
おみくろん	00	
おめが	Ωω	
おんぐすとろーむ	Å	
おんぷ	>	
かい	ΧX	
かける	×	
かっこ		
かっぱ	Kκ	
かぶ	(株)	

入力文字
(株) K.K.
~
р <u>-</u>
Гγ
Гγ
Χχ
$\begin{array}{l} <> @ / \text{II} \\ \pm \forall \times \neq \div \\ \leq \geq \cdot \cdot \$ \\ \\ \infty \land \in \lor \neg \\ \Rightarrow \forall \subseteq \supseteq \exists \\ \angle \subset \bot \supset \cap \\ \cup \cap \partial \angle \forall \\ \Sigma \equiv \vdots \notin \& \\ \text{II}                                  $
Qq
9 IX
+
kg
km
<b>9</b> X

読み	入力文字
くさい	Ξξ
ぐざい	Ξξ
くしー ぐらむ くろぼし	Ξ <i>ξ</i> Ξ <i>ξ</i> Ξ <i>ξ</i>
ぐらむ	グラム
くろぼし	*
くろまる	•
けい	Kk
けー	Kk
	(5) V
ごうどう	=
こめ	*
こめじるし	*
ころん	:
さん	③ Ⅲ
さんかく	△▲▽▼
- U	<b>4</b> IV
_ し <del>ー</del> _ じー	Сс
- じ <b>ー</b>	Gg
レー - じー - レーレー - し一た - じーた	CC
しーた	Θθ
じーた	Zζ
じえい	Jј

読 み	入力文字
じぇー	Jј
しかく	
しぐま	Σσ
しち	7VI
しめ	×
しゃーぷ	#
しゃせん	/\
じゅう	10 X
じゅういち	11)
じゅうきゅう	19
じゅうく	19
じゅうご	(15)
じゅうさん	13
じゅうし	(14)
じゅうしち	17)
じゅうなな	17)
じゅうに	12
じゅうはち	18
じゅうよん	14)
じゅうろく	16
しょうなり	<
しょうわ	昭和
しろぼし	☆
しろまる	0
	<b>☆★○●</b> ©
ずけい	
	$\blacksquare \triangledown \blacktriangledown$

読 み	入力文字
すらっしゅ	/\
ぜーた	Zζ
せくしょん	§
せっし	Ĉ
ぜっと	Ζz
せみころん	;
せんち	CM 芋 <sup>ン</sup>
せんちめーとる	cm
せんと	<b>¢</b> ₺>
だい	(H)
たいしょう	炡
だいなり	>
だいひょう	(H)
たう	Тτ
だが一	†
だくてん	"
たす	+
だぶりゅ	Ww
だぶりゅー	Ww
だぶるだが一	‡
たんい	。, " C ¥
	\$¢£%
ていー	Τt
でぃー	Dd
てー	Τt
でー	Dd
でるた	Δδ

読み	入力文字
てん	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
てんてん	
でんわ	Tel
ے	℃ °
どう	々#全
どしー	°C
どる	\$ ",,
とん	<sup>+</sup> >
ないし	~
なぜならば	·:·
なな	7 VI
なみ	~
なんばー	No.
(C	② Ⅱ
にじゅう	20
にじゅうまる	0
にゅー	Νν
のま	Q
ぱーせんと	% 15- 15-
ぱーみる	%
ぱい	Ππ
はいふん	
はち	® VⅢ
ばつ	×

読み	入力文字
はてな	?
はんだくてん	۰
びー	Вb
ぴー	РрПπ
ひく	_
ひしがた	♦
びっくり	!
びょう	"
ふぁい	Φ φ
ふい	V v
ふいー	ΦΦ
ぷさい	Ψψ
<b>ぷしー</b>	Ψψ
ふとうごう	<>≦≧≠ ≪≫
ぷらす	+
ぷらすまいなす	±
ふらっと	Ь
ふん	,
へいせい	平成
へいほうめーとる	mf
ペーじ	ý- ÿ
ベーた	Вβ
ベーたー	Ββ
へくたーる	ヘク タール
ほし	☆★※
ぽんど	£

読み	入力文字	読 み	入力文字		
まいなす	_	みり	mm <sup>≒</sup> y		
	$\bigcirc \bullet \bigcirc$ .	みりぐらむ	mg		
	. 1 2 3	みりばーる	N.		
	4 5 6 7			みりめーとる	mm
まる 8 9 10 11 12 13 14 15	むげん	∞			
	16 17 18 19	むげんだい	∞		
	20 🕒 🕀 🕤	めいじ	聯		
<b>虚 6</b>	めーとる	メー			
みゅー	Мμ	めす	우		

読み	入力文字
やじるし	→ <b>←</b> ↑↓ ⇒⇔
ゆう	(有)
ゆー	Uu
ゆうげんがいしゃ	(有)
ゆうびん	Ŧ
ゆうびんばんごう	₸
ゆえに	:.
ゆぶしろん	Yυ

読 み	入力文字
よん	<b>4</b> IV
らむだ	Λλ
りっとる	トル トル
ろー	Pρ
ろく	@ VI
わい	Υy
わっと	ワット
わる	÷

<sup>※</sup> 実際の表示と異なるものがあります。

<sup>※</sup> 入力文字には全角のみ、半角のみ、全角と半角の両方が存在するものがあります。

## 顔文字一覧

## ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。 は、「かお」または「かおもじ」と入力しても変換できます。

### ・挨拶・返事(19件)

3/13/ 224 (1011)		
顏文字	読み	
(^-^)/~~	あいさつ、ばい	
(^ ^)/ÿ	あいさつ、ばいばい	
(^_^)/~	あいさつ、ばいばい	
ヾ(^_^) byebye!!	あいさつ、ばいばい	
(^^)/	あいさつ、おーい、	
	じゃあ、どーも、	
	よろしく	
(^-^)/	あいさつ、おーい、	
	じゃあ、どーも、	
	よろしく	
(^^)/~~	あいさつ、ばいばい	
(^_^)/	あいさつ、おーい	
("^-^") [*	あいさつ、にこっ	
~('-'*)	あいさつ、やぁ	
(*^-^)/	あいさつ、ちわっ	
ヾ(´ω`=´ω`)ノ	あいさつ、おはよう	
(o^-')b	へんじ、ぐっ、ぐー	
(≧ω≦)b	へんじ、ぐっ、ぐー	
( • ∀ • ∩)	へんじ、はい	
('-^*)ok	へんじ、おっけー	
(`_´)ゞ <b>了</b> 解!	へんじ、りょうかい	
(°°)\	あいさつ、やあ	
(=° ω° )/	あいさつ、やあ	

・笑う・うれしい (34件)

20 211001 (0111)		
顏文字	読み	
(^-^)	わらう、にこっ	
(^-^)v	うれしい、にこっ	
(^0^)	うれしい、うほほ、	
	にこっ、わーい	
0(^0^)0	うれしい、うきうき	
(0^_^0)	うれしい、にこっ	
(*^_^*)	うれしい、にこっ	
(⋅∀⋅)	わらう、きた一、	
	にこっ	
ヾ(^▽^)ノ	うれしい、わーい	
ヽ(´ー`)ノ	うれしい、わーい	
(* ◯▽ˆ*)	うれしい、にこっ	
(☆▽☆)	うれしい、きらーん	
(^^)v	うれしい、やったね、	
	ぴーす、にこっ、	
	<i>i</i> ろいし	
(=^-=)	うれしい、にこっ	
( , A , )	うれしい、にこっ	
(≧∀≦)	うれしい	
:)	わらう、にこっ、	
	すまいる	
V(^0^)	うれしい、ぴーす	
(^ 3 ^)/チュッ	わらう、ちゅっ、	
	にこっ	

・照れる・怒る(18件)

顏文字	読み
(^^ 2,	てれる、ぽりぽり
f(^_^)	てれる、てへ
(#^.^#)	てれる、にこっ、
	ぽっ
(*^.^*)	てれる、えへっ
(∥▽∥)	てれる、てれ
(*'-')	てれる、てへっ
(=° ω° =)	てれる、てへっ
(*´д`*)	てれる、こまる、
	てれ
:p	てれる、てへっ
('∇')	てれる、うふふ
<b>ヽ</b> (*`Д´)ノ	おこる、こら、
	ごるあ、ごるぁ
0)=○☆	おこる、ぱんち
(ノ-"-)ノ~——	おこる、ちゃぶだい
(#)	おこる、こらっ
:-(	おこる、ふまん
Ψ(`◊`)Ψ	おこる、こら
(ノ`△`)ノ	おこる、こらっ
(●`ε´●)	おこる、ぷんぷん、
	むかっ

ひと ひとり ひとり ひとり ひとり ひとり ひとり ひとり ひとり ひとり ひ	読み	・ 照11句・ 欲句
((0(^-^)0))	うれしい、わくわく	顏文字
(^^)	わらう、にこっ	(^^ 2,
v(^o^)	うれしい、いえい、 ぶい、ぴーす	f(^_^)
(^_^)v	うれしい、やったね、 ぴーす、にこっ、 ぶい	(*^.^*)
(^.^)	わらう、にこっ	("∀")
(^0^)	わらう、わーい	(*'-')
(^0^)/	わらう、お―い、 は―い	(=° ω° =)
(^O^)v	わらう、やったね、 ぴーす、にこっ、 ぶい	:p
)^0^(	わらう、 ほっぺがおちる	ヽ(*`Д´)ノ
\(^o^)/	わらう、わーい	0)=○☆
:-)	わらう、にこっ、 すまいる	(ノ-"-)ノ~ <del></del> (#)
<b>ヽ</b> (≧▽≦)/	うれしい、きゃー	:-(
d=(^o^)=b	うれしい、ぐー	Ψ(`◊`)Ψ
ε=ヾ(*~▽~)ノ	うれしい、きゃー	(J`△´)J
(@^0^@)	うれしい	(●`ε´●)
( ´艸`)	うれしい、むふふ	

## ・泣く・悲しい(19件)

**					
顔文字	読み				
(>_<)	なく、あいた、				
	いたい、いて一、				
	ひぇー				
(T^T)	なく、うるうる				
(T_T)	なく、しくしく				
(/_;)	なく、しくしく				
(+_+)	かなしい、びくっ				
(x_x;)	かなしい、がっくり				
(/,)	なく、くすん				
(Эд`)	なく、ぐすん				
01-1-	かなしい、がっくし				
(΄·ω·`)	かなしい、しょぼん				
(;O;)	なく、しくしく				
(>_<。)	なく				
(;_;)	なく、しくしく				
(T-T)	なく、なき、				
	うるうる				
(TOT)	なく、なき、				
	うるうる				
(/)	なく、いたい				
:<	なく、かなしい				
(; ´д⊂)	なく、なき、ぐすん				
゚・(ノД`)・゚・	なく、えーん				

## ・驚き (28件)

顏文字	読み
(*_*)	おどろき、びくっ
(…?	おどろき、めがてん
(··;)	おどろき、めがてん
(°-°)	おどろき、うーん

顔文字	読み
(@ @)	おどろき、びくっ
(;)	おどろき、ぎくっ
(☆)	おどろき、きらーん
( ;)!!	おどろき、がーん
(° 0° ;)	おどろき、ぽかーん
Σ("□")!	おどろき、びっくり、
	が一ん、ぎく
(~>~;)	おどろき、えっ
ヽ(゚ロ゚;)ノ	おどろき、えっ
(;° □° )	おどろき、えっ
(((((° д° ;))))	おどろき、がくがく
(=_=;)	おどろき、ぎくっ、
	てつや
( · . · ;)	おどろき、めがてん
(°o°)	おどろき、ぎくっ、
	ぎょ
(°o°;	おどろき、ぎくっ、 ぎょ
(@_@。	おどろき、びくっ、
	ぎょっ
(°Д°)	おどろき、ぽかーん
(°_°)	おどろき、うーん
(· <sub>°</sub> ·;	おどろき、めがてん
(·_·)	おどろき、めがてん
(·_·;	おどろき、めがてん
(.0.)	おどろき、めがてん
(°o°)/	おどろき、おおー、
	びっくり
(°0°;;	おどろき、ぎくっ

おどろき、が一ん

Σ (° □° ;)

## ・疑問・焦り(21件)

顏文字	読み
(^^;)	あせり、ぎくっ、 あせ
(?_?)	ぎもん、なぜ
(;)	あせり、ぎくっ、 あせ
w=(°o°)=w	ぎもん、ばたばた
σ(^_^;)?	ぎもん、えっ
(;¬_¬)ジー	ぎもん、じー
0(><;)(;><)0	あせり、あたふた
(°Д°;≡;°Д°)	あせり、あたふた
^^;	あせり、ぎくっ
(^^;;	あせり、ぎくっ、 あせ
(^_^;)	あせり、ぎくっ、 あせ
(^-^;	あせり、ぎくっ、 あせ
(~_~;)	あせり、ぎくっ、 あせ
(¥_¥;	ぎもん、ぎくっ、 あせ
(*_*;	あせり、びくっ
^_^;	あせり、ぎくっ、 あせ
(?_?;	ぎもん、ぎくっ、 なぜ
ε= Γ( ⋅_⋅) □	あせり、にげる
(° ∇° ;)	あせり、ぎくっ、 あせ、えっ
((()(>_<)()))	あせり、じたばた
(;° 0° )	あせり、ぎくっ、 あせ

## ・その他 (61件)

顏文字	読み
(~▽~@) ♪ ♪ ♪	うたう
('\phi') 5"	りょうかい、
	おっけー、らじゃ
m()m	ぺこり
_()_	ぺこり
<()>	ありがと、おねがい、 ごめん、ぺこり
≡≡≡^(*)/	いそぐ、にげる
(^_^;))))))	こそこそ
p(^-^)q	がんばれ、ふぁいと
;)	ういんく
(^)	ういんく
(・∀・)イイ	しいし
(^人^)	かんしゃ、 ありがとう
!(^^)!	ぴんぽーん
` (^^)	よしよし、おい
(*≧m≦*)	ぷつ
(σ·∀·)σ	げっつ
()	にやり
(・∀・)つ	どうぞ
( ^-^)_旦~	どうぞ、おちゃ
(屮゜□゜)屮	きて、かもん、 おいで
>~( <sup>-</sup> ε <sup>-</sup> )	くちぶえ
(¯。¯)y-~~	たばこ
(`•ω•΄)	しゃきーん
$\subset (\cdot \forall \cdot) \supset$	せーふ
(;)y-~~~	いっぷく
(- <sub>0</sub> -)y-°°°	いっぷく

顏文字	読み				
(~~_)	うまい、たべる				
(_Y_)	おねがい				
(^-^)人(^-^)	かんぱい、なかま、 たっち				
( i_i) \ (^_^)	よしよし				
( ^▽^) σ)~0~)	つんつん				
~~(m´Д`)m	たすけて				
~~(m`∀´)m	いひひ				
φ( ) XEXE	めもめも、かきかき				

顏文字	読み				
( ° ∇ ^)] ₹シ₹シ	もしもし				
(´□`)	あーん				
¬ ( ̄∇ ̄;) г	やれやれ				
(´^`;)	はぁ、ためいき				
(;)=3	ためいき				
(-"-;)	うーん				
( ´ — `)	ふふん、じまん				
(´¬`)	よだれ				
( ̄ー + ̄) フッ	ふっ				

顏文字	読み				
(~_~)	ほへー				
(~o~)	ほへー				
(p)	むしめがね				
()	じとっ				
()	じとっ				
(")凸	ちちち				
()	どれどれ				
[壁])	ちらっ				
(+,+)	いたい				

顏文字	読み
()zzz	ねてる、ねる
().00	ねむい
(´_>`)	ふーん
(UoU)	ねむい
(^(I)^)	くま
U^I^U	いぬ
ポイッ(- <u></u> -)ノ⌒	ぽい
ヽ(゚▽、゚)ノ	よだれ
>゜))))彡	さかな

<sup>※</sup> 実際の表示と異なるものがあります。

## マルチアクセスの組み合わせ

### 現在実行中の動作ごとに発生・実行する処理の動作可否を次に示します。

- ・ j モード中(j モード接続)は、j チャネルおよび j コンシェル(情報の受信を除く)、フルブラウザ、データ放送サイトでの通信を含みます。
- i モードメール受信は、メッセージR/F、i チャネルおよびi コンシェルの情報の受信を含みます。
  - ○:新たに実行できる △:条件により新たに実行できる X:新たに実行できない

	現在の状態		音声電話中	テレビ電話中	i モード中	データ通信中(パケット)	データ通信中(64K)	
	音声電話	発信	△*1	×	0	0	X	
	日戸电前	着信	△*1、2、3	△*2、3、4	0	0	△*2、3、4	
	テレビ電話	発信	×	×	○*8	X	×	
	ノレに电的	着信	△*2、3、4	△*2、3、4	△*9	△*5′ 6	△*2′3′11	
	i モード	接続	0	×	△*10	×	X	
発生・	往・ i モードメール	送信	0	×	0	×	X	
実行する	「ヒートメール	受信	○*5	×	0	X	X	
処理	SMS	送信	0	×	0	0	X	
	SIVIS	受信	○*5	○*5	0	0	○*5	
	データ通信	発信	0	×	×	×	X	
	(パケット)	着信	0	×	×	×	X	
	データ通信 (64K)	発信	×	×	×	×	X	
	ノータ地信 (04K)	着信	△*3、6、7	△*3、6、7	△*6、7	△*6、7	∆*6、7	

- ※1 キャッチホンをご利用の場合は、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。
- ※2 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスをご利用の場合は各サービスで対応できます。
- ※3 通話中着信設定が開始の場合、通話中の着信動作選択に従います。
- ※4 キャッチホンが開始の場合、現在の通話や通信を切断して応答できます。
- ※5 着信音は鳴りません。
- ※6 不在着信として記録されます。
- ※7 転送でんわサービスを開始にし、呼出時間が「O秒」の場合は、転送でんわサービスで対応できます。
- ※8 i モードが切断されます。
- ※9 パケット通信中着信設定に従います。
- ※10 i コンシェル、データ放送サイトの接続が可能です。
- ※11 キャッチホンが開始の場合、不在着信として記録されます。

## マルチタスクの組み合わせ

現在実行中の機能・グループごとに、新規起動メニュー項目の起動可否を次に示します。

• 起動可能な機能でも、FOMA端末の状態によって実施できない操作もあります。

○:起動可能 △:一部起動可能 ×:起動不可

メニュー項目	クイック検索	ダイヤル発信	メール	ーコンシェル	i アプリ	電話帳・履歴	データBOX	ケータイフ / e	アクセサリー/	設定
音声電話中	0	×	0	0	0	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$
テレビ電話中	0	×	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	×	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$
データ通信中(パケット)	0	0	$\triangle$	×	0	0	Δ	0	$\triangle$	0
データ通信中 (64K)	0	×	$\triangle$	$\triangle$	0	$\triangle$	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangle$
メール	0	0	$\triangle$	0	0	0	0	0	0	0
i モード	0	0	Δ	$\triangle$	$\triangle$	0	Δ	$\triangle$	0	0
i アプリ	0	0	Δ	$\triangle$	$\triangle$	0	Δ	$\triangle$	0	0
電話帳/履歴	0	0	0	0	0	$\triangle$	Δ	Δ	$\triangle$	0
データBOX	0	0	0	0	0	$\triangle$	Δ	Δ	$\triangle$	0
LifeKit	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	Δ	Δ	$\triangle$	$\triangle$
アクセサリー	0	0	0	0	0	0	0	Δ	$\triangle$	0
設定/NWサービス	$\triangle$	Δ	$\triangle$	Δ						
MUSIC	0	0	0	0	0	$\triangle$	Δ	Δ	$\triangle$	0
おサイフケータイ	0	0	Δ	$\triangle$	$\triangle$	0	Δ	Δ	$\triangle$	0
プロフィール	0	0	0	0	0	$\triangle$	0	0	0	0
i コンシェル	0	0	0	$\triangle$	0	0	0	0	0	0

## FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 104
(電話番号の案内を希望されないお客様につ	
いては案内しておりません)	
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール (有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

- コレクトコール(106)をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の 通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります(2009年10月現在)。
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通 話料がかかります。また、目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしてお ります。詳細は一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください (2009年10月現在)。
- 一般電話の転送電話をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般 雷話または携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電 源を切っているときでも発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116番 (NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などの サービスはご利用できませんのでご注意ください。ただし、一般電話または公衆電 話からFOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話は利用できます。

本FOMA端末は、「緊急涌報位置通知」に対応しております。110番、119番、 118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自 動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波 の受信状況により、緊急涌報受理機関が正確な位置を確認できないことがありま す。位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が 表示されます。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位 置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由 から必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず機関側が位置情報と雷話 番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知 | の導入地域/導入 時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- FOMA端末から110番、119番、118番涌報の際は、警察、消防機関側から確 認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を 伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れない ように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信のできる状 態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署、警察署に接続されない場合がありま す。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

## オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション品を組み合わせることで、パーソ ナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によって お取り扱いしていない商品もあります。

詳細は、ドコモショップなどの窓口へお問い合わせください。また、オプショ ン品の詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ 01 / 02\*1
- FOMA DCアダプタ 01/02
- FOMA 乾雷池アダプタ 01
- 車載ハンズフリーキット 01<sup>※2</sup>
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- 電池パック FO9
- 車内ホルダ 01
- 卓上ホルダ F30
- リアカバー F43
- フレグランスリアカバー FO1
- キャリングケースL 01
- FOMA USB接続ケーブル<sup>※3</sup>
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02<sup>※3</sup>

- FOMA 補助充電アダプタ 01
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01\*4/P02\*4
- 平型ステレオイヤホンセット PO1 \*\*4
- イヤホン変換アダプタ 01
- イヤホンジャック変換アダプタ POO1 \*\*4
- スイッチ付イヤホンマイク P001\*5/P002\*5
- ステレオイヤホンセット P001 \*5
- イヤホンマイク 01
- ステレオイヤホンマイク 01
- マイク付リモコン FO1 \*\*4
- イヤホンターミナル P001 \*\*5
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01\*1
- FOMA室内用補助アンテナ<sup>※6</sup>
- FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ) \*\*6
- 骨伝導レシーバマイク 01 \*\*4
- ※1 ACアダプタの充電方法について→P50
- ※2 F-02Bを利用/充電するには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。
- ※3 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4 F-02Bと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※5 F-02Bと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01とイヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。
- ※6 日本国内で使用してください。

## 動画をFOMA端末/パソコンなどで再生する

パソコンなどで作成した動画(MP4形式)をmicroSDカードに保存してFOMA端末で再生できます。また、FOMA端末で撮影した動画(MP4形式)をmicroSDカードやメール添付などでデータ転送し、パソコンで再生できます。

- FOMA端末で撮影した動画ファイル→P194
- FOMA端末で再生可能なMP4形式→P298
- microSDカード内データの再生→P311
- ※ 対応外部機器については、パソコンから次のホームページをご覧ください。 FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→動画再生機能の対 応状況
- microSDカード内の動画を再生するには、FOMA FシリーズSDユーティリティなどを使って決められたフォルダに保存します。
   microSDカードのフォルダ構成→P308
- microSDカードの情報更新→P314
  ※ FOMA FシリーズSDユーティリティについては、パソコンから次のホームページをご覧ください。
  - ハーンをこ見ください。 FMWORLD(http://www.fmworld.net/)→携帯電話→データリンクソフ ト

### ❖動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画 (MP4形式) を再生するには、アップルコンピュータ株式会社 のQuickTime Player (無料) ver.6.4以上 (またはver.6.3+3GPP) が必要です。

QuickTime Playerは次のホームページからダウンロードできます。

- http://www.apple.com/jp/quicktime/download/
- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細は、上記ホームページをご覧ください。

## 故障かな?と思ったら

- まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。→P436
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にで相談ください。

#### ■ 電源・充電

#### ● FOMA端末の電源が入らない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。 →P48
- ・電池切れになっていませんか。→P50、52

## ●充電ができない(充電中のランプが点灯しない)

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。 →P48
- アダブタとFOMA端末が正しくセットされていますか。ACアダブタ (別売)をご使用の場合、ACアダブタのコネクタがFOMA端末または付属の卓上ホルダにしっかりと接続されていますか。アダブタの電源ブラグまたはシガーライタソケットに正しく美し込まれていますか。→P51
- 卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を 長時間行うと、FOMA端末の温度が上昇する場 合があります。温度が高い状態では安全のため に充電が行われない場合があるため、ご使用後 にFOMA端末の温度が下がってから再度充電を 行ってください。

#### ■ 端末操作・画面

#### ●操作中・充電中に熱くなる

操作中や充電中、充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、FOMA端末や電池パック、アダブタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

#### ■電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長い時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

#### ●電源断・再起動が起きる

電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、 電源が切れることがあります。汚れたときは、電 池パックの端子を乾いた布、綿棒などで拭いてく ださい。

### ●キー操作をしても動作しない

- 次の機能を起動していませんか。
- オールロック→P110
- おまかせロック→P111
- HOLD→P118
- 開閉ロック→P118
- オートキーロック→P120

#### ●キーを押したときの画面の反応が遅い

FOMA端末に大量のデータが保存されているときや、FOMA端末とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。

#### ●FOMAカードが認識されない

- FOMAカードを正しい向きで挿入していますか。→P46
- FOMAカード (青色) を挿入していませんか。
   →P46

#### ●ディスプレイが暗い(見えにくい)

- 次の設定を変更していませんか。
  - プライバシービュー→P96
- 照明/キーバックライト設定の画面オフ時間 設定→P97
- 照明/キーバックライト設定の明るさ調整→ P97
- 省電力モード→P97
- ワンセグECOモード→P217

#### ■ 诵話・音声

#### ●ダイヤルキーを押しても発信できない

- 次の機能を記動していませんか。
- オールロック→P110 - おまかせロック→P111
- セルフモード→P112
- ダイヤル発信制限→P113
- 開閉ロック→P118
- オートキーロック→P120
- 親子モードの各種利用制限の電話発信/メー ル送信設定→P121

#### ●着信音が鳴らない

- ・ 音量設定の電話着信音量を「Silent」にしてい ませんか。→P88
- 次の機能を起動していませんか。
- 公共モード (ドライブモード) →P70
- マナーモード→P91
- セルフモード→P112
- プライバシーモード→P114
- 次の設定を変更していませんか。
- メモリ別着信拒否/許可→P122
- 発番号なし動作設定→P123
- 呼出動作開始時間設定→P123
- メモリ登録外着信拒否→P124
- 次の設定を「O秒」にしていませんか。
  - 伝言メモ応答時間設定→P71
  - オート着信設定の自動着信機能時間→P351
  - 留守番電話サービスの呼出時間→P364
  - 転送でんわサービスの呼出時間→P365

- ●通話ができない(場所を移動しても「圏外」の表 示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信ま たは着信ができない)
  - · FOMAカードを入れ直してください。→P46
  - ・電池パックを入れ直してください。→P48
  - 電源を入れ直してください。→P53
  - 電波の性質により圏外ではない、アンテナアイ コンが3本表示されている状態でも発信や着信 ができない場合があります。場所を移動してか け直してください。
  - 次の設定を変更していませんか。
  - メモリ別着信拒否/許可→P122
  - 発番号なし動作設定→P123
  - メモリ登録外着信拒否→P124
  - 3G/GSM切替→P382
  - 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所 では雷話やメールが混み合い、つながりにくい 場合があります。その場合は「しばらくお待ち ください」と表示され、話中音が流れます。場 所を移動するか、時間をずらしてかけ直してく ださい。
- ●通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大 きすぎる
  - 次の設定を変更していませんか。
  - 通話中の受話音量→P66
  - 音量設定の受話音量→P88
  - 次の機能をONにすると相手の声が聞き取りや すくなります。
  - はっきりボイス→P66
  - ゆっくりボイス→P66

### ■ メール・i モード

- ●メールを自動で受信しない
  - メール選択受信設定を「ON」にしていませんか。 →P154
- i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネ ル、iコンシェルに接続できない
  - 接続先設定を「i モード」以外にしていません。 か。→P183
  - i モードを途中からご契約いただいた場合は、 FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源 を入れ直してください。
- i モード中のアイコンが点滅したまま消えない
  - i モード(ヤンター) 問い合わせ・メール送受信 などの後や途中で i モード接続が途切れたとき は、『は点滅したままになります。データのやりと りを行わなければ自動的に切断されますが、 を押せばすぐに終了できます。
- ■添付ファイルが削除されて画像を見ることができ ない
  - メール受信添付ファイル設定を確認してくださ (J<sub>o</sub> →P156
  - メールサイズ制限を確認してください。詳しく は『ご利用ガイドブック (i モード〈FOMA〉 編)」をご覧ください。
- カメラ・ワンセグ
- ●カメラで撮影した静止画や動画がぼやける
  - カメラのレンズにくもりや汚れが付着していな いかを確認してください。
  - 自動シーン認識を利用してください。→P199 フルオート撮影が「OFF」のときは、次の機能
  - を利用してください。
  - キー操作でオートフォーカス→P199
  - トラッキングフォーカス→P200
  - 人物を撮影するときは、顔検出を利用してくだ さい。→P200
  - 近くの被写体を撮影するときは、接写撮影に切 り替えてください。→P204
  - 手ぶれ補正を「オート」にして撮影してくださ (J) →P206

#### ■ ワンセグの視聴ができない

- 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か 放送電波の弱い場所にいませんか。→P212
- チャンネルを設定していますか。→P213

### ■ おサイフケータイ

## ● おサイフケータイ対応 i アプリが削除できない

- ICカード内データを削除した後、i アプリを削除してください。なお、iD 設定アプリは削除できません。→P263
- 削除したいiアプリが利用しているにカード内データを削除しないと、iアプリを削除できない場合があります。削除できなかった場合は、ドコモショップなどまでお問い合わせください。

#### ● おサイフケータイが使えない

- 電池パックを取り外すと、ICカードロックの設定に関わらずICカード機能が利用できなくなります。→P48
- 次の機能を起動していませんか。
- おまかせロック→P111 - ICカードロック→P270
- FOMA端末の マークがある位置を読み取り機 にかざしていますか。→P268

#### ■ 海外利用

#### ●圏外が表示され、国際ローミングサービスが利用 できない

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、 電波の弱い所にいませんか。
- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドで確認してください。
- ネットワークサーチ設定でサービスに対応している通信事業者を検索してください。→P381
- ・日本国内から海外へ移動した後に3G/GSM切替を「自動」または対応しているネットワークに切り替えてください。日本国内で「自動」にしていた場合は、FOMA端末の電源を入れ直してください。→P382

## ●海外での利用中に音声電話やテレビ電話がかかってこない

- ・パケット通信中着信設定を「テレビ電話優先」 以外にしていませんか。→P75
- ローミング時着信規制を開始にしていませんか。→P383
- →P383 • GSM/GPRSネットワーク利用中にテレビ電話 は利用できません。
- ●海外で利用中に突然、発信や着信ができない
  - ドコモ インフォメーションセンターで、ご利用 累積額をご確認ください。国際ローミング (WORLD WING) のご利用には、あらかじめ ご利用停止目安額が設定されています。超過するとサービスがすべて停止します。ご利用停止 目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を 清算していただくことで、サービスを再開しま す。
- ・3G/GSM切替を確認してください。「自動」にしていると、特定のネットワークを受信し利用できない場合があります。設定を滞在中の国や地域に対応するネットワーク(「3G」または「GSM/GPRS」)に切り替えてください。→P382
- ●相手の電話番号が通知されない/相手の電話番号とは違う番号が通知される/電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

### ■ データ管理・データ表示

●各機能で設定した画像やメロディなどが動作せず、お買い上げ時の設定で動作する

画像やメロディなどの取得時に挿入していた FOMAカードが挿入されていますか。→P46

### ●データ転送が行われない

USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

- ●microSDカードに保存したデータが表示されない
  - パソコンなどでデータを保存したときは情報更 新を行ってください(WMAファイルを除く)。 →P314
  - microSDカードのデータの修復を行ってください。→P314
  - ・他の携帯電話でmicroSDカードにパスワードを 設定していませんか。→P315
- ●画像を表示しようとすると斜線の入ったアイコン が表示される 画像が壊れている場合は♥が表示される場合があ ります。

#### ■ 地図・GPS機能

- ●オートGPSサービス情報が設定できない
  - 電池残量が少なくなり、オートGPS機能が停止していませんか。低電力時動作設定により、オートGPS機能が停止している場合は、オートGPSサービス情報は設定できません。低電力時動作設定を「停止しない」にするか、充電をすることで設定できるようになります。→P287
  - オートGPS動作設定が「OFF」になっていませんか。→P286
  - オートGPS機能が動作しない状態になっていませんか。→P286

#### ■ その他

#### ● FOMA端末の電源が切れない

□ を10秒以上押すと、強制的に電源を切るこ とができます。

#### ●ディスプレイに残像が残る

- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り 外すと、しばらくの間ディスプレイから残像が 消えないことがあります。電池パックの取り外 しは、電源を切ってから行ってください。
- FOMA端末を開いたまましばらく同じ画面を表 示していると、何か操作して画面が切り替わっ たとき、前の画面表示の残像が残る場合があり ます。

#### ●ディスプレイに常時点灯する/点灯しないドット (点) がある

FOMA端末のディスプレイは非常に高度な技術を 駆使して作られていますが、一部に常時点灯する ドットや点灯しないドットが存在する場合があり ます。これは液晶ディスプレイの特性であり、 FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご 了承ください。

#### ● FOMA端末を持ち上げたときに背面ディスプレ イの照明が点灯する/点灯しない

- 背面自動点灯設定に従って動作します。→P98
- 背面ディスプレイの照明は、持ち上げたときの 速度や傾きを感知して点灯します。背面自動点 灯設定を「ON」にしていても、ゆっくりと持ち 上げたり、傾きが足りなかったりすると、点灯 しない場合があります。
- 省電力モードが「ON」でフル省電力の場合は、 背面自動点灯設定が「OFF」になります。→ P97

#### ●ランプの点灯色や明るさに差異がある

- 次の現象はランプに用いているLFDやFOMA端 末の特性によるものであり、FOMA端末の故障 ではありません。あらかじめご了承ください。
- FOMA端末ごとに、あるいはランプによって 点灯色や明るさに差異があります。
- FOMA端末の塗装色により、ランプの色が点 灯色名とは異なる色に見えることがあります。
- ランプの点灯色名はLFDの主たる光源色を記 載していますが、各機能によって光源の設定 が微妙に異なるため、同じ点灯色名でも異な る色に見えることがあります。
- 次のいずれかの色が点灯しない場合は、ドコモ ショップなどの窓口にご連絡ください。
- キーバックライト設定のキーバックライト色 「ブルーベリー」「キーウィフルーツ」「ストロ ~U-I →P97
- イルミネーション設定のイルミネーションカ ラー「カラー 1 | 「カラー 7 | 「カラー 10 | → P102

#### ●FOMA端末を閉じているとき、ランプが点滅す る

- 次の設定を変更していませんか。
  - 不在着信お知らせ→P103
  - 時報設定→P103
  - ヤキュリティランプ設定→P121
  - USBモード設定→P315

## エラーメッセージ一覧

- エラーメッセージ内の「(数字)」または「(xxx)」は、iモードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。
- **アドレスをご確認ください** メールグループのメールアドレスに不正がある、 または入力されていません。
- ●以下の宛先にはメール送信できませんでした (561) Mails could not be sent to following address.(561) ○○@△△△.ne.jp 以下の宛先に i モードメールを送信できませんで した。「OK」を選択すると送信に失敗した宛先が 表示されます。宛先を確認し、電波状態のよい所 で送信し直してください。メッセージ内に表示さ れるメールアドレスは送信先により異なります。
- ■遠隔操作可能なサービスは未契約です 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスが 未契約です。利用するには別途ご契約が必要です。
- 応答がありませんでした(408) サイトやホームページから規定時間内に応答がなく、通信が切断されました。しばらくたってから操作し直してください。
- オールロック中オールロック中です。→P110
- ●同じサービスを利用するソフトがあるためダウン ロードできません 該当するサービスを削除しま すか?

既に登録しているおサイフケータイ対応 i アプリ を削除しないと、同様のおサイフケータイ対応 i アプリをずりンロードできません。「はい」を選択して、登録済みのおサイフケータイ対応 i アプリを削除してください。

●同じサービスを利用するソフトがあるためバー ジョンアップできません 該当するサービスを削除しますか?

既に登録しているおサイフケータイ対応 i アプリを削除しないと、同様のおサイフケータイ対応 i アプリをバージョンアップできません。「はい」を選択して、登録済みのおサイフケータイ対応 i アプリを削除してください。

- おまかせロック中です おまかせロック中です。→P111
- ●画像に誤りがあり正しく動作しません 画像に誤りがあるため、Flash画像を表示できません。
- ●起動中の機能が多いため実行できません。他の機能終了後、再度実行してください メモリが不足したため機能が起動できません。他の機能を終了したために再度実行してください。
- 起動できませんでした
   起動や選局の処理でエラーが発生したため、ワンセグ視聴を起動できませんでした。
- 圏外です 電波の届かない所かFOMAサービスエリア外にいるため実行できません。
- ●現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないため起動できません。詳細はおサイフケータイメニューのICオーナーをで確認くださいICオーナーの登録後に、異なるFOMAカードに差し替えておサイフケータイ対応 i アブリを起動しようとした場合に表示されます。→P269
- ●現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないためダウンロードできません。詳細はおサイフケータイメニューのICオーナーをご確認ください

ICオーナーの登録後に、異なるFOMAカードに差 し替えておサイフケータイ対応iアブリをダウン ロードしようとした場合に表示されます。→ P269 ●現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないためバージョンアップできません。詳細はおサイフケータイメニューのICオーナーをご確認ください

ICオーナーの登録後に、異なるFOMAカードに差 し替えておサイフケータイ対応iアブリをバー ジョンアップしようとした場合に表示されます。 →P269

- ●更新できませんでした パターンデータの更新に失敗しました。他に起動 している機能をすべて終了し、電波状態のよい所 で更新し直してください。
- このカードは使用できません FOMAカードが正しく取り付けられていないか、 使用できないカードが挿入されています。なお、 本FOMA端末ではFOMAカード(青色)はご使用 できません。→P46
- この形式のデータは実行できません FOMA端末で対応していないファイル形式のデータはmicroSDカードからFOMA端末に移動/コ ピーしたり、検索したりできません。
- このサイトとのSSL / TLS通信は無効です サイトの証明書が書き換えられています。接続で きません。
- このサイトの安全性が確認できません。接続しますか? サイトの証明書がFOMA端末で対応していませ
- ●このサイトは安全でない可能性があります。接続 しますか?

サイトの証明書が有効期限前か期限切れです (→ P183)。日付・時刻を設定していない場合や、誤っている場合にも表示されることがあります。→ P54

#### ■この接続先の安全性が確認できません。接続しま すか?

CA証明書が有効期限切れです (→P183)。 FI 付・時刻を設定していない場合や、誤っている場 合にも表示されることがあります。→P54

●この接続先は安全でない可能性があります。接続 しますか?

サイトの証明書のCN名(サーバ名)が実際の サーバ名と一致していません。

- ●このソフトは現在利用できません IP(情報サービス提供者)によってiアプリの使 用が停止されています。
- ●このソフトは最新です 既に最新の i アプリにバージョンアップされてい ます。
- ●このチャンネルは受信できません
  - 放送圏外のため受信できません。電波状態のよ い所で操作し直してください。
  - 有料放送または何らかの原因で受信できません。
- ●このチャンネルは放送休止中です 選局したチャンネルが放送休止中です。
- ●このデータは再生できない可能性があります 動画/iモーションがFOMA端末で対応していな い形式です。
- ●サービス未契約です
  - i モードが未契約です。利用するには申し込み が必要です。
  - i モードを途中から契約された場合は、FOMA 端末の電源を入れ直してください。
- ●サービス未提供です SMSが未提供です。
- ●再起動しました。電源ON時の電池の抜き差し や、雷池・FOMAカードの金属部分の汚れは再 起動の原因となります。金属部分は定期的な清掃 をお勧めします

電源が入っている状態で電池パックを取り外し、 すぐに取り付け直した場合に表示されます。また、 電池パックやFOMAカードの金属部分が汚れてい る場合にも表示されることがありますが故障では ありません。電池パックやFOMAカードの金属部 分は定期的に清掃してください。

#### ●再生可能日前です。再生できません

- Music&Videoチャネルに設定されている再生 期間より前のため再生できません。番組情報を 確認してください。→P229
- ・音楽データに設定されている再生期間より前の ため再生できません。詳細情報を確認してくだ さい。→P237
- i モーションに設定されている再生期間より前 のため再生できません。詳細情報を確認してく ださい。→P318
- ●再生期限の更新が必要なデータがあります。携帯 雷話/FOMAカード (UIM) の製造番号を送信 し、サイトに接続しますか?

ミュージックプレーヤーで音楽を再生する際に再 生期限切れのうた・ホーダイがあると表示されま す。「はい」を選択すると、音楽データを更新しま す(データを更新する際のパケット通信料は有料 です)。「いいえ」を選択すると、再生期限切れの うた・ホーダイは利用できません。→P235

- ●再生制限に達したため、取得できません Music&Videoチャネルの番組に設定されている 再生制限が超過している場合は、取得を再開でき \*th/, →P229 ●再生できません。更新が可能なデータは本体を
- PCに接続し転送元ソフトを起動して更新してく ださい 音楽データの再生期限が切れているか、再生期限 の確認ができない、またはFOMA端末の故障や修 理、電話機の変更などによってFOMA端末固有の 情報が変更されたため、再生できません。パソコ ンで再生期限内であることを確認し、FOMA端末 をパソコンに接続して同期をとると、再生できま
- ●サイトが移動しました(301) サイトやホームページが自動的にURL転送を行っ ているか、URI が変更されています。

す。→P231

●サイトに接続できませんでした(403) 接続を拒否されるなど、何らかの原因でサイトに 接続できませんでした。

- ●作業領域が不足しています。他のアプリケーショ ンを終了してください 作業に必要なメモリが不足しているため、他の機
- ●削除しますか? ICカード内データも削除されま

能を終了してください。

- i アプリを削除するとICカード内データも削除さ れるおサイフケータイ対応 i アプリが含まれま す。 i アプリおよびICカード内データを削除する ときは「はい」を選択します。
- ●時刻がリセットされたため、このデータを再生で きません。日付時刻設定にて自動時刻・時差補正 をONに設定し電源を入れ直してください 日付時刻設定の自動時刻・時差補正が「OFF」の ときは、雷池パックを取り外したり、雷池が切れ たまま長い間充電しなかったりすると、日付・時 刻が消去される場合があります。→P54
- ●時刻がリセットされたため、このデータを取得で きません。日付時刻設定にて自動時刻・時差補正 をONに設定し電源を入れ直してください 日付時刻設定の自動時刻・時差補正が「OFF」の ときは、電池パックを取り外したり、電池が切れ たまま長い間充電しなかったりすると、日付・時 刻が消去される場合があります。→P54
- ●指定サイトがみつかりません(404) URLが正しいかどうか確認してください。
- ●指定サイトに表示データがありません(204) 指定のサイトにデータがありませんでした。
- ●指定されたソフトが起動できませんでした i アプリにエラーが発生したため、起動できませ ん。 i アプリToで起動するとき、ソフト動作設定 や記動条件などに問題があると記動できません。
- ●指定したサイトへは接続できませんでした (504)

何らかの原因で、指定のサイトなどに接続できま せんでした。

#### ● しばらくお待ちください

- ・ 音声回線/パケット通信設備が故障、または音 声回線ネットワーク/パケット通信ネットワー クが非常に混み合っています。しばらくたって から操作し直してください。
- ・110番、119番、118番には電話をかけるこ とができます。ただし、状況によりつながらな い場合があります。
- しばらくお待ちください (パケット) パケット通信設備が故障、またはパケット通信 ネットワークが非常に混み合っています。しばら くたってから操作し直してください。
- ●受信が中断されました。受信できなかったメッ セージがあります 受信中にエラーが発生したため、SMSをすべて受 信できませんでした。電波状態のよい所でSMS問 い合わせを行ってください。→P163
- ●既にメッセージをお預かりしています 既にSMSは送信済みです。
- 正常に接続できませんでした(400) サイトやホームページのエラーにより接続できま せん。URLを確認してください。
- 精算料金が既定の ト限に達したため通話が切断さ れました
  - 精算通話料金をリセットしてください。→P345
- 精算料金が既定の ト限に達したため保留中の通話 が切断されました 積算通話料金をリセットしてください。→P345
- 精算料金が既定の ト限に達しているため発信でき ません 精算通話料金をリセットしてください。→P345
- ●セキュリティエラーのため、終了しました。 許可されていない操作や i アプリの動作があった ため、iアプリが終了しました。
- セキュリティエラーのため、i アプリ待受画面を 解除しました

許可されていない操作や i アプリの動作があった ため、iアプリ待受画面が終了しました。

- ●接続相手が見つかりません。続けますか? 通信を開始してから相手が見つからないまま一定 時間が経過しました。FOMA端末を正しく配置し てください。→P321
- ●接続が中断されました 電波状態のよい所で操作し直してください。同じ エラーになる場合は、しばらくたってから操作し 直してください。
- ●接続できませんでした(562) i モードセンターとの接続に失敗しました。電波 状態のよい所で操作し直してください。
- ●設定時間内に接続できませんでした i モードセンターが混み合っています。しばらく たってから操作し直してください。
- ●送信できませんでした(552) i モードセンターのエラーにより、i モードメー ルの送信に失敗しました。しばらくたってから送 信し直してください。
- ●ソフトに誤りがあります i アプリのデータに誤りがあるためダウンロード できません。
- ●ソフトを起動し、ICカード内データを削除後、ソ フトを削除してください ICカード内データを削除してから、おサイフケー タイ対応iアプリを削除してください。
- ●ダイヤル発信制限中です ダイヤル発信制限中は禁止されている操作ができ ません。→P113
- ●ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用 ください

i モードパケット定額サービスをご利用の場合に 限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信が あったときに表示されます。一定時間接続できな くなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。

●注意!電話番号やURLの記述があります。送信 元に心当たりが無い場合はご注意ください。

スキャン機能設定のメッヤージスキャンが「有効」 のとき、電話番号やURI の記載が含まれている SMSを表示しようとしました(moperaメールや 留守番電話の着信通知などをSMSで受信した場合 は、表示されません)。

●中断されました

通信中にエラーが発生しました。データの送受信 が終了するまでFOMA端末を正しい位置から動か さないでください。→P321

- ●通信エラーが発生しました 「OK」を選択してGPS機能を終了し、しばらく たってから操作し直してください。
- ●次の宛先にはメール送信できませんでした (561)次の宛先に i モードメールを送信できませんでし た。「OK」を選択すると送信に失敗した宛先が表 示されます。宛先を確認し、電波状態のよい所で 送信し直してください。
- ●データが壊れています。お買い 上げ時の状態に戻 しますか? 「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻さない と起動できません。
- ●データ転送モードへ移行できません FOMA端末が通信中のため、データ転送モードへ 移行できません。通信が終了してから操作し直し てください。
- ●データまたはmicroSDが壊れています
  - microSDカードに保存しているデータまたは microSDカードに問題があるため、アクセスで きません。次の操作を行ってください。
  - 新しいmicroSDカードの取り付け→P307 - microSDカードの初期化→P314

  - microSDカードのデータの修復→P314
- ●データまたはmicroSDが壊れています。保存先 を本体に変更します

静止画や動画の保存先を「microSD」にしている ときにmicroSDカードにアクセスできない場合、 自動的に「本体」に切り替わります。

●電話帳のシークレット属性をメールに反映しますか?電話帳、メールの件数によっては、時間がかかる場合があります

シークレット属性が設定されている電話帳を外部から取り込んだり、電話帳にシークレット属性を設定したりした場合に表示されます。→P117

- ●問い合わせできませんでした 電波状態のよい所で操作し直してください。同じ エラーになる場合は、しばらくたってから操作し 直してください。
- ●登録中です。しばらくしてからご利用ください (554)

i モードへのユーザ登録中です。しばらくたってから操作し直してください。

●登録できるサービスがいっぱいです。上書きされたサービスの楽曲は再生できなくなります。上書きしますか?

登録できるうた・ホーダイのサービスが上限値を 超えています。「はい」を選択すると再生期限の最 も古いサービスから上書きされます。また、上書 きされたサービスからダウンロードした音楽デー 夕は再生できなくなります。

●長すぎる項目がありました。入力が完全ではありません

サイトなどに表示されている項目を選択して電話 帳に登録するときに、文字数が規定の長さを超え ています。「OK」を選択すると超過分は削除され た状態で電話帳の登録画面が表示されます。

- 入力データをご確認ください (205) サイトやホームページの入力データに誤りがあります。
- ●認証接続できませんでした
  - 認証パスワードが正しくないため、赤外線通信 /iC通信でのデータの全件送信ができませんで した。→P322
  - 認証パスワードが正しくないため、赤外線通信 /iC通信でのデータの全件受信ができませんで した。→P323
- ■認証タイプに未対応です(401)
   認証タイプに対応していないため、指定のサイトやホームページに接続できません。

●パスワードをご確認ください (401) サイトやホームページの認証画面に入力したユー ザ名またはパスワードに誤りがあります。

 ●不正なデータが含まれています バーコードリーダーで読み取ったデータからiア ブリを起動する場合、データに不正があるときは 起動できません。

●不正なmicroSDです。著作権保護機能は利用できません何らかの原因でmicroSDカード内の認証領域にア

何らかの原因でmicroSDカード内の認証領域にア クセスできません。エラーの発生したmicroSD カードには、コンテンツ移行対応のデータを保存 できません。

- ●他の機能が起動中のため起動できません パターンデータの更新を行う場合は、他の機能を すべて終了してください。
- ●保存領域に誤りがあるため、パスワードマネージャーを使用できません。終了します パスワードマネージャーの保存領域に誤りがあるため、パスワードの登録や3用ができません。
- ●無効なデータを受信しました (xxx)・指定のサイトやホームページに対応していませ
  - URLを確認してください。
  - ・受信データにエラーがあるため表示できません。・圏内自動送信メールの送信に失敗しました。
- メモリ不足です メモリが不足したため処理を中断します。頻繁に 表示される場合は、一度電源を入れ直してくださ い。
- ●ユーザ証明書がありません。継続しますか? ユーザ証明書がダウンロードされていません。
- ●読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を 利用しますか? 「はい」を選択し、自動読取機能設定を「ON」に してください。
- 料金情報の読込ができませんでした FOMAカードが正しく取り付けられていないか、 異常があります。→P46

- ●料金情報のリセットができませんでした FOMAカードが正しく取り付けられていないか、 異常があります。→P46
- 連続撮影はできません 保存領域が不足しているため連続撮影できません。 自動的に連続撮影が解除されます。
- ●ワンセグ視聴中のため電話帳登録されていない発信元のメール・SMSは表示できません ワンセグ視聴中は、電話帳登録されていない相手からの受信メールや受信SMSの詳細表示はできません。
- ●FOMAカード (UIM) がいっぱいです FOMAカードの保存領域が不足しているため、 SMSを保存できません。FOMA端末に移動する か、FOMAカード内のSMSを削除してください。 →P164
- FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できません FOMAカードのセキュリティ機能により操作できません。→P46
- ●FOMAカード (UIM) が異なるため指定された ソフトが起動できませんでした FOMAカードのセキュリティ機能により i アプリ を起動できません。→P46
- ●FOMAカード (UIM) が挿入されていないため 指定されたソフトが起動できませんでした 受信したデータにiアブリToが設定されていて も、FOMAカードのセキュリティ機能により起動 できません。→P46
- FOMAカード (UIM) を挿入/再確認してください FOMAカードが正しく取り付けられていないか、 破増している可能性があります。→ P46
- i アプリの通信回数が多くなっています。通信を 継続しますか?

i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に著しく 多い場合に表示されます。継続して利用するには (はい)、通信を終了して継続するには「いいえ」、 終了するには「i アブリ終了」を選択します。

- i アプリ利用を継続し、通信を行いますか?

   「i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?」と表示された後で、再び i アプリが通信しようとしました。
- i モーション最大サイズを超えています 最大サイズを超えたため、取得を中断しました。
   →P188
- i モードセンターが混み合っています。しばらく お待ちください (555)
   i モードセンターが混み合っています。しばらく たってから操作し直してください。
- ●ICカード内データがいっぱいのため起動できませんいすれかのサービスを削除しますか? おサイフケータイ対応!アプリを起動する際、IC カード内データの保存領域が不足している場合に表示されます。画面の指示に従ってICカード内データを削除後、おサイフケータイ対応!アプリを削除してください。→P263
- ●ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできませんいずれかのサービスを削除しますか?

おサイフケータイ対応 i アブリをダウンロードする際、ICカード内データの保存領域が不足している場合に表示されます。画面の指示に従ってICカード内データを削除後、おサイフケータイ対応i アブリを削除してください。→P263

- ●ICカード内データがいっぱいのためバージョン アップできません いずれかのサービスを削除しますか?
   おサイフケータイ対応iアプリをバージョンアッ
  - おサイフケータイ対応 i アブリをバージョンアップする際、ICカード内データの保存領域が不足している場合に表示されます。 画面の指示に従って ICカード内データを削除後、 おサイフケータイ対応 i アブリを削除してください。→P263
- ●ICカード内データが削除できないソフトが存在します。それ以外を削除しますか? 削除する:アプリの中に、ICカード内データを削除できないために削除できないおサイフケータイ対応:アプリが含まれています。それ以外の:アプリを削除するときは「はい」を選択します。

- ●ICカード内データにエラーがあるため削除できません
  - ICカード内データに不正があるおサイフケータイ対応iアプリは削除できません。
- PINロック解除コードがロックされています ドコモショップの窓口にお問い合わせください。
- SMSセンター設定を確認してくださいSMS設定のSMS Centerの設定が誤っています。→P163
- SSL / TLS通信が切断されました SSL / TLS通信中にエラーが発生したか、サーバ 側での認証エラーのためSSL / TLS通信が中断さ れました。
- ●SSL/TLS通信が無効です SSL/TLS通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。
- SSL/TLS通信が無効に設定されています FOMA端末の証明書が無効に設定されています。 設定を変更してください。→P183
- "○○○.ne.jp"宛のメールが混み合っているため、送信することができません(555)Unable to send. "○○○.ne.jp" is not available temporarily. (555)

i モードセンターが混み合っています。しばらく たってから操作し直してください。メッセージ内 に表示されるドメイン名は送信先により異なりま す。

# 保証とアフターサービス

#### ◇保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受 け取りください。記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事 項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない 場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保 証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更 することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって電話帳などに登録された 内容が変化、消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容は メモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修 理などを行った場合、iモード、iアプリでダウンロードした情報は、一部 を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりませ h.
  - ※ 本FOMA端末は、電話帳や i モーション、 i アプリの利用するデータを microSDカードに保存していただくことができます。
  - ※ 本FOMA端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要な 有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預 かりセンターに保存していただくことができます。
  - ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (→P389) と FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) またはFOMA USB接 続ケーブル (別売) をご利用いただくことにより、電話帳などに登録され た内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

#### ❖アフターサービスについて

#### ■ 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら」をご覧に なってお調べください (→P425)。それでも調子がよくないときは、取扱説明 書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

#### ■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にで持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営 業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。 なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あら かじめご了承ください。

#### ■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であって も保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶画面・コネクタ などの破損)による故障、損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内 であっても有料修理となります。

#### ■次の場合は、修理できないことがあります。

- 故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や、 内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端 子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があ ります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

#### ■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

#### ■ 部品の保有期間は

 FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保 有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所 によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、 あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所に よっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合 わせ先しへお問い合わせください。

### ■お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
- 火災、けが、故障の原因となります。
- 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことを ご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては 故障修理をお断りする場合があります。
- 次のような場合は改造とみなされる場合があります。
- 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
- 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障、損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理とな ります。

- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意 にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できな いときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない 場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障、修理やそ の他取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数 をおかけしますが、その場合はもう一度設定してくださるようお願いします。
- FOMA端末の受話口部やスピーカーなどに磁気を発生する部品を使用してい ます。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけると カードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- 本端末は防水性能を有しておりますが、FOMA端末内部が濡れたり湿気を帯 びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障 取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によっては修理でき ないことがあります。

### ▲メモリダイヤル (電話帳機能) および ダウンロード情報などについて▼

FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータま たは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなど が変化、消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任 を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交 換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端 末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータお よびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います (一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移 し、替えできない場合があります)。

※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかか る場合、もしくは移し替えができない場合があります。

# i モード故障診断サイト

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロー ドなどが正常に動作しているかを、お客様で自身でご確認いただけます。





TOP画面

テストメニュー一覧画面

「i 干―ド故障診断サイト」へのアクセス方法 iMenu→お知らせ→サービス・機能→i干ード→i干ード故障診断

> サイトアクセス田 QR⊐ード



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

- i 干ード故障診断を行う場合のパケット通信料は無料です。ただし、海外か らアクセスする場合のパケット通信料は有料です。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更 になることがあります。
- 各テスト項目で動作を確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みにな り、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客 様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサー バ(i 干ード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を i モード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わ せ先上までお問い合わせください。

# ソフトウェア更新

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続 してチェックし、必要な場合にはパケット通信※を使ってソフトウェアの一部 をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。FOMA端末を操作する 上で重要な部分であるソフトウェアを更新することで、FOMA端末の機能・操 作性を向上させることができます。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの 「お客様サポート」でご案内させていただきます。

※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料です。

• ソフトウェア更新には、次の3種類の方法があります。

自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定し た時間に書き換えを行います。

即時更新:更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新: 更新する日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェ アが更新されます。

#### √お知らせ-----

- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロー ドデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様のFOMA端末の状態(故 障、破損、水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、 あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことを おすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータ がありますので、あらかじめご了承ください。
- 接続先設定が「iモード」以外の場合でもソフトウェア更新ができます。
- ソフトウェア更新中は雷池パックを外さないでください。更新に失敗することがある。 ります。
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態(→P52) で実行してください。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
  - FOMAカードが挿入されていないとき
  - 電池がフル充電されていないとき
  - 電源が切れているとき
  - 圏外が表示されているとき
  - 日付・時刻を設定していないとき
  - 他の機能を実行しているとき
  - PIN1コード入力中
  - PIN1コードロック中
- おまかせロック中

- セルフモード中
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合があります。
- PIN1 コードON/OFFが「ON」のときソフトウェア更新を実行すると、ソフト ウェア書き換え終了後の自動再起動時には、PIN1コード入力画面が表示されませ hin
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他の機能を利 用できません。ただし、ダウンロード中は音声電話の着信のみ受けられます。
- ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社のサイト)へSSI/TIS通信を行いま す。証明書管理で証明書を有効にしてください。お買い上げ時は、有効に設定され ています。→P183
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナアイコンが3本表示されている状態 (→P53) で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウン ロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、もう一度 電波状態のよい所でソフトウェア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新後、表示されていた | モードセンター蓄積状態表示のアイコン は消えます。また、メール選択受信設定が「ON」の場合、ソフトウェア更新中に メールが届くと、ソフトウェア更新後にiモードヤンターにメールがあることを 通知する画面が表示されない場合があります。→P141
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など) が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されま す。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしませ ho
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操 作ができなくなります。その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取 扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

# ◆ソフトウェア更新の自動更新設定

ソフトウェア更新が必要なとき、自動で更新を行うか更新が必要なことを通知 するかを選択できます。

 お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新」、曜日が「指定なし」、時刻 が「03時00分」に設定されています。

## MENU 8 7 3 ▶ 認証操作 ▶ 「自動更新設定」 ▶ 各項目を設 定 ▶ 📵 [確定]

指定なし

03時00分



• 自動更新設定を「自動で更新」にした場合は、自動で更新する曜日と時刻を 設定します。「設定しない」にした場合は、自動更新不可の確認画面で「は い」を選択します。

## **◆ソフトウェア更新が必要になると**

ソフトウェア更新が必要になるとい(書き換え予告アイコン)やい(更新お知らせアイコン)が表示されます。

#### ■ 自動更新設定を「自動で更新」にした場合

自動的に更新ファイルがダウンロードされ、待受画面に (\*\*(書き換え予告アイコン) が表示されます。 (\*\*(書き換え予告アイコン) を選択すると、書き換えの 開始時刻を確認したり変更したりできます。

#### 〈例〉書き換えの時刻を確認する

# ■ ▶ □ ▶ □ (書き換え予告アイコン) を選択

書き換えする曜日と時刻が表示されます。「OK」を選択すると待受画面に戻り、№(書き換え予告アイコン)が消えます。



時刻の変更:「時刻変更」▶認証操作▶各項目を設定▶ [ @ ] [確定] すぐに書き換える:「今すぐ書換え」▶認証操作▶約5秒後に自動的に書き 換え開始▶書き換え終了後、自動的に再起動▶ 「OK」

#### ■ 自動更新設定を「更新の通知のみ」にした場合

(更新お知らせアイコン)を選択して起動してください。→P437

#### √お知らせ-----

- (書き換え予告アイコン)は次の場合に表示されます。
- -- 更新ファイルのダウンロードが完了した場合
- 他の機能が起動していて書き換えできなかった場合
- 書き換えを中止した場合や書き換えの開始時刻を変更した場合
- ・ 13 (更新お知らせアイコン) は次の場合に表示されます。
- ドコモから通知があった場合
- ソフトウェア更新画面を表示した場合
- 予約更新に失敗した場合や予約更新を取り消した場合
- 予約が解除された場合 (データー括削除を行った場合を除く)

## **◆ ソフトウェア更新の起動**

ソフトウェア更新を起動するには待受画面で∰(更新お知らせアイコン)を選択する方法とメニューの項目番号を押す方法があります。

#### 〈例〉更新お知らせアイコンを選択して起動する

# ■ ▶ □ (更新お知らせアイコン) を選択▶「はい」▶認証操作



ソフトウェア更新画面

- 「いいえ」を選択すると更新お知らせアイコン消去の確認画面が表示されます。
- 更新が必要な場合は「更新が必要です」と表示されます(ソフトウェア 更新画面)。「今すぐ更新(→P438)」または「予約(→P438)」を選 択します。
- 更新が必要ない場合は「更新は必要ありません このままご利用ください」 と表示されます。「OK」を選択してそのままご利用ください。

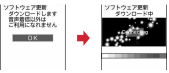
メニューからの起動: MENU 8 7 3 ▶ 認証操作 ▶ 「更新実行」

## ◆ ソフトウェアの即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。

- サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合があります。
- ソフトウェア更新画面(→P437)で「今すぐ更新」▶約5秒後 に自動的にダウンロード開始

「OK」を選択すると、すぐにダウンロードを開始します。



 ダウンロードを中止するときは
 更を押します。 サーバが混み合っているとき: 「予約」を選択 予約更新→P438

## ダウンロード終了後、約5秒後に自動的に書き換え開始

「OK」を選択すると、すぐに書き換えを開始します。

電源を切った場合は更新が中止されます。



2 書き換え終了後、自動的に再起動▶「OK」

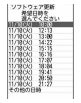


### ◆ ソフトウェアの予約更新

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらか じめソフトウェア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておきます。

- 〈例〉表示されている候補から予約する
- ソフトウェア更新画面(→P437)で「予約」

予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。



希望日時を選択▶「はい」



#### 表示されている候補以外から予約:

- ①「その他の日時」▶希望日を選択
  - 各時間帯の予約の空き状況が表示されます。 を押すと、説明を表示 できます。
- ② 希望時間帯を選択
- サーバに接続され、選択した希望日と時間帯に近い予約候補が表示され ます。
- ③ 希望日時を選択▶「はい」
- [OK]

予約の設定が完了すると、待受画面に**№**(予約アイコン)が表示されます。

#### ❖ソフトウェア更新の予約確認

予約した日時の確認や変更などを行います。

# MENU 8 7 3 ▶ 認証操作 ▶ 「更新実行」



# **7** 内容を確認 ▶ 「OK」

予約の変更:「変更」▶希望日を選択▶希望時間帯を選択▶希望日時を選択

▶ 「はい」 ▶ 「OK」

予約の取り消し:「取消」▶「はい」▶「OK」

# ◇予約の日時になると

予約日時になると次の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します(「OK」を選択すると、すぐにソフトウェア更新を開始します)。 予約日時前には、電池がフル充電されていることをご確認の上、電波の十分届 でFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了する とソフトウェアの書き換えが行われ、再起動します。



ソフトウェア更新を中止する場合は、「・・」を押し「はい」を選択します。

#### √お知らせ-----

- 次の場合は、ソフトウェア更新の予約が解除されることがあります。
- 電池パックを取り外した場合や電池が切れたまま充電しなかった場合
- データー括削除を行った場合
- おまかせロック中に予約日時になったとき
- ソフトウェア更新の設定中、または他の機能を使用していると予約日時になっても 起動しないことがあるのでご注意ください。パケット通信中に予約日時になったと きは、パケット通信終了後にソフトウェア更新を開始します。

# スキャン機能

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にして ください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P440
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際にFOMA端末に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータがFOMA端末にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能によって障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータはFOMA端末の機種ごとにデータの内容が異なります。また、当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 海外ではパターンデータの更新はできません。
- パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- パターンデータ更新中に音声電話の着信があった場合は、更新が中断されます。

### ◆ スキャン機能設定

本設定を「有効」にすると、データやプログラムを実行する際、自動的に チェックします。SMSにスキャン機能を実行するかを設定することもできま

障害を引き起こすデータを検出すると5段階の警告レベルで表示されます。 →P440

# MENU 8 4 8 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 📵 [登録] ▶ 「は W

スキャン機能:スキャン機能を有効にするかどうかを設定します。 メッセージスキャン:SMSを表示する際にスキャン機能を有効にするかど うかを設定します。

# ◆ パターンデータの自動更新設定

スキャン機能で利用するパターンデータを自動的に更新するように設定できま す。

- パターンデータの自動更新に成功すると、待受画面に♥が表示されます。ア イコンを選択し、メッセージを確認した後、「OK」を選択してください。
- MENU 8 4 8 2
- 「有効」 ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

自動更新設定を無効にする:「無効」▶「はい」▶「OK」

## ◆ パターンデータの更新

自動更新設定が「無効」のときや、待受画面に□(最新パターンデータの自動 更新失敗)が表示されたときには、パターンデータを手動で更新してください。

- MENU 8 4 8 1 ▶ [はい] ▶ [はい]
- パターンデータのダウンロードと更新が開始されます。

# 7 [OK]

パターンデータの更新が必要ない場合は「パターンデータは最新です」 と表示されます。「OK」を選択してそのままご利用ください。

## ◆ スキャン結果の表示

## ■ スキャンされた問題要素の表示

① 警告レベル画面表示中に「詳細」

問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略され、 検出された問題要素の総数が表示されます。

> PadMB001.EB PadMB007.EB PadMBØ10.EB PadMB@13.FB PadMB016.EB 以下省略、総数6

#### ■ スキャン結果の表示

警告レベル	対応方法
警告レベルO	「OK」: 起動中のアプリケーションの処理を続行する
問題要素が検出されま たた 上常に動作できない場 合があります	「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する
OK 詳細	
警告レベル1  阿野要素が検出されました。 正常に動作できない場合があります	「はい」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止する 「いいえ」: 起動中のアプリケーションの処理を続行する 「詳細!: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する
動作を中止しますか?	30 22033
警告レベル2	「OK」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理
問題要素が検出されました 正常に動作できない場合があるため絵子しま す	を中止する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する
OK 詳細	
警告レベル3	「はい」:障害を引き起こす可能性のあるデータを削除する 「いいえ」:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの
問題要素が検出されました こまでに動作できない場合があります データを 削除しますか?	処理を中止する 「詳細」:検出された問題要素の名前の一覧を表示する
はい「いいえ」詳細	

警告レベル	対応方法
警告レベル4	「OK」:障害を引き起こす可能性のあるデータを削除する
問題要素が検出されました 正常に動作できないた めデータを削除します	「詳細」:検出された問題要素の名前の一覧を表示する

#### ✓お知らせ-----

- Music&Videoチャネルの番組取得中に問題要素が検出され、警告メッセージを確認しないままFOMA端末の電源が切れた場合、次回Music&Videoチャネル画面を表示した際に、警告レベル画面が表示されます。
- 待受画面に設定しているiアプリに問題要素が見つかり起動を中止した場合は、iアプリ待受画面が解除されます。
- ・問題要素によっては、「詳細」ボタンが表示されない場合があります。

## ◆ パターンデータのバージョン表示

パターンデータのバージョンを確認します。

MENU 8 4 8 4

# 主な仕様

#### ■本体

品名		F-02B		
サイズ		高さ約110mm×幅約50mm× 厚さ約14.8mm(最厚部:約16.8mm)		
質量		約118g (電池パック装着時)		
連続待受時 間* 1、2、3		静止時(自動):約530時間 移動時(自動):約330時間 移動時(3G固定):約350時間		
	GSM	静止時(自動):約270時間		
連続通話時 間※2、3、4	FOMA/3G	音声電話時:約200分 テレビ電話時:約100分		
	GSM	約200分		
ワンセグ視聴	e時間 <sup>※2、5</sup>	約280分 (ワンセグECOモード時:約320分)		
充電時間※6		ACアダプタ:約140分 DCアダプタ:約140分		
液晶部方式		ディスプレイ:TFT262,144色 背面ディスプレイ:有機EL単色(白)		
	サイズ	ディスプレイ:約3.0inch 背面ディスプレイ:約0.8inch		
画素数		ディスプレイ: 409,920画素(480ドット ×854ドット) 背面ディスプレイ: 3,744画素(96ドット ×39ドット)		
<b>撮像素子</b> 種類		アウトカメラ:CMOS インカメラ:CMOS		
	サイズ	アウトカメラ:1/3.2inch インカメラ:1/10.0inch		
	有効画素数	アウトカメラ:約810万画素 インカメラ:約32万画素		

カメラ部	記録画素数 (最大時)	アウトカメラ:約800万画素 インカメラ:約31万画素
	ズーム (デジタル)	アウトカメラ:最大約16.0倍 インカメラ:最大約2.0倍
記録部	静止画記録 枚数 <sup>※7</sup>	最大約780枚(お買い上げ時) 最大約2,000枚(削除可能なプリインストール データ削除時)
	静止画連続撮影	2~9枚
	静止画ファイル 形式	JPEG
	動画録画時間※8	最大約64分(本体保存時・お買い上げ時) 最大約106分(本体保存時・削除可能なプリインストールデータ削除時) 最大約57分(microSDカード64MB保存時)
	動画ファイル形式	MP4
	ワンセグ録画時間	最大約30分(本体保存時・削除可能なプリインストールデータ削除時) 最大約640分(microSDカード2GB保存時)
音楽再生	連続再生時間	i モーション:約1,286分 <sup>*9</sup> 着うたフル <sup>®</sup> :約4,627分 <sup>*9,10</sup> WMAファイル:約4,207分 <sup>*10</sup> Music&Videoチャネル(音声): 約4,627分 <sup>*10</sup> Music&Videoチャネル(動画):約244分
保存容量	着うた <sup>®</sup> / 着うたフル <sup>®</sup>	約112MB

- ※1 連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて電波を正常に受信できる状態での時 間の目安です。静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正 常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。移動時の連続待受時間 とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」 「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ※2 雷池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電 波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話や通信、待受の時 間が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合があります。

- ※3 i モード通信、i モードメールの作成、ダウンロードした i アプリの起動や i アプリ待受画面設定、Music&Videoチャネルの番組の取得や再生、 ミュージックプレーヤーでの曲の再生、オートGPS機能の利用、ワンヤグの 視聴や録画などを行うと通話や通信、待受の時間は短くなります。
- ※4 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の目安です。
- ※5 ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホン マイク 01 (別売) を使用して視聴できる時間の目安です。
- ※6 充電時間とは、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電 したときの目安です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は 長くなります。
- ※7 静止画記録枚数とは、画像サイズが「QCIF(176×144)」、画質が「スタ ンダード I、ファイルサイズが 10Kバイトの場合です。
- ※8 動画緑画時間とは、1件あたりの数値です。画像サイズが「QCIF (176×144) |、品質が「STD (標準) | の場合です。撮影する映像によっ て異なります。
- ※9 AAC形式のファイルです。
- ※10 バックグラウンド再生に対応しています。

#### ■雷池パック

品 名	電池パック F09
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	770mAh

#### ◆静止画の保存枚数

保存できる静止画の枚数は、画像サイズやサイズ制限、画質、保存先の設定 (→P204)、撮影状況によって変わります。

- 次の表は、静止画撮影画面のカウンタに表示される枚数を記載しています。
- F-O2B本体、microSDカードに保存できる静止画の枚数(画質別の目 安)
- 保存先の「本体」は、削除可能なプリインストールデータを削除した場合で す。また、「microSD」は容量が64Mバイトの場合です。

画像サイズ	保存先	エコノミー	スタンダード	ファイン
QCIF	本体	約2000	約2000	約2000
(176×144)	microSD	約4420	約3640	約2813
QVGA	本体	約2000	約2000	約2000
(240×320)	microSD	約2578	約1934	約1237
VGA	本体	約1998	約1539	約856
(480×640) *	microSD	約1085	約836	約465
待受用	本体	約1779	約1339	約790
(480×854)	microSD	約967	約728	約429
WXGA	本体	約790	約596	約323
(768×1280)	microSD	約429	約324	約175
フルHD	本体	約517	約395	約200
(1080×1920)	microSD	約281	約214	約109
ЗМ	本体	約329	約232	約122
(1536×2048)	microSD	約178	約126	約66
6Mワイド	本体	約168	約134	約63
(1836×3264)	microSD	約91	約72	約34
8M	本体	約126	約100	約47
(2448×3264)	microSD	約68	約54	約25

<sup>※</sup> インカメラでは横長サイズになります。

### ◆動画の撮影時間

動画の撮影時間はサイズ制限や品質、画像サイズ、撮影種別、保存先の設定 (→P204)、撮影状況によって変わります。

次の表は、動画撮影画面のカウンタに表示される時間を記載しています。

#### ■ 1回あたりの撮影時間(品質別の目安)

- メール添付用(大/小)の制限サイズ→P204
- 保存先に関わらず1回あたりの撮影時間は同じです。
- サイズ制限が「制限なし」のとき、1回あたりの撮影時間は制限時間(→ P198) と同じになります。ただし、合計撮影時間が制限時間に満たないと きは合計撮影時間と同じになります。

サイズ制限	画像サイズ	*	LP	STD	HQ	XQ
メール添付用	QCIF	Ō	約50秒	約28秒	約18秒	約10秒
(小)	(176×144)		約63秒	約32秒	約21秒	約11秒
	QVGA	Ō	約28秒	約15秒	約10秒	約4秒
	(320×240)		約32秒	約16秒	約11秒	約4秒
	VGA	Ō	約10秒	約5秒	約3秒	約1秒
	(640×480)		約11秒	約5秒	約4秒	約1秒
	(音声のみ)	Ģ	_	約242秒	約121秒	_
メール添付用	QCIF	Ō	約205秒	約114秒	約74秒	約40秒
(大)	(176×144)		約258秒	約129秒	約86秒	約43秒
	QVGA	Ō	約115秒	約61秒	約40秒	約16秒
	(320×240)		約129秒	約65秒	約43秒	約17秒
	VGA	O	約42秒	約21秒	約14秒	約5秒
	(640×480)		約43秒	約22秒	約14秒	約6秒
	(音声のみ)	ů	_	約16分	約495秒	_

※ 画像種別(□: 画像+音声 □: 画像のみ □: 音声のみ)

# ■ F-02B本体、microSDカードに保存できる動画の合計撮影時間(品質別の目安)

- サイズ制限を「制限なし」に設定した数値です。サイズ制限を設定した場合、 保存可能な合計撮影時間が変わることがあります。
- 保存先の「本体」は、削除可能なプリインストールデータを削除した場合です。また、「microSD」は容量が64Mバイトの場合です。

保存先	画像サイズ	*	LP	STD	HQ	XQ
本体	QCIF	Q	約190分	約106分	約68分	約36分
	(176×144)		約239分	約119分	約80分	約40分
	QVGA	O	約106分	約56分	約36分	約14分
	(320×240)		約119分	約60分	約40分	約15分
	VGA	O	約38分	約19分	約13分	約306秒
	(640×480)		約40分	約20分	約13分	約309秒
	(音声のみ)	Ð)	_	約921分	約459分	_
microSD	QCIF	O	約103分	約57分	約37分	約20分
	(176×144)		約130分	約65分	約43分	約21分
	QVGA	O	約57分	約30分	約20分	約487秒
	(320×240)		約65分	約32分	約21分	約502秒
	VGA	O	約20分	約10分	約425秒	約166秒
	(640×480)		約21分	約10分	約437秒	約168秒
	(音声のみ)	Û	_	約500分	約249分	_

<sup>※</sup> 画像種別(□: 画像+音声 □: 画像のみ □: 音声のみ)

# 保存・登録・保護件数

	種別	保存・登録件数	保護件数	
電話帳※1		最大1000件	_	
FOMAカード電話帳		最大50件	_	
きせかえツー		最大50件	_	
メール	メール 受信メール <sup>※1、2</sup>		最大1250件	
	送信メール <sup>※ 1、2</sup>	最大500件	最大250件	
	未送信メール <sup>※1、2</sup>	最大200件	最大100件	
	デコメアニメ®テンプレート <sup>※ 1</sup>	最大300件	_	
	デコメール <sup>®</sup> テンプレート <sup>※ 1</sup>	最大300件	_	
エリアメール		最大30件	最大15件	
FOMAカード		最大20件		
メッセージR <sup>3</sup>	×1	最大100件	最大50件	
メッセージF <sup>※</sup>	€1	最大50件	最大25件	
ブックマーク	*4	最大200件	_	
画面メモ <sup>※1、</sup>	4	最大100件	最大100件	
ダウンロード辞書		最大10件	_	
ダウンロードしたフォント <sup>※5</sup>		最大5件	_	
チャンネルリ	スト	最大10件	_	
テレビリンク		最大50件	_	
	oチャネルの番組 <sup>※ 1</sup>	最大10件	_	
ミュージック	着うたフル <sup>®※1</sup>	最大100件	_	
	うた文字 <sup>※ 1</sup>	最大100件		
	プレイリスト	最大20件 一		
i アプリ <sup>※1、6</sup>		最大100件		
トルカ <sup>※1</sup>		最大200件		
画像※1		最大2000件		
動画/i モーション/サウンドレコーダーで録 音した音声 <sup>※1</sup>		最大200件	_	
	ションのプレイリスト	最大100件		
メロディ <sup>※ 1</sup>		最大500件		

種別	保存・登録件数	保護件数
PDFデータ <sup>※ 1</sup>	最大100件	_
マチキャラ*1	最大50件	_
キャラ電※1	最大50件	_
ワンセグ <sup>※ 1</sup> ビデオ	最大10件	_
イメージ	最大100件	_
スケジュール帳 <sup>※7</sup>	最大2600件	_
テキストメモ	最大50件	_

- ※1 実際に保存・登録できる件数は、データサイズや共有している保存領域の使用状況により少なくなる場合があります。
- ※2 i モードメールとSMSの合計件数です。
- ※3 受信SMSと送信SMSの合計件数です。送達通知は含まれません。
- ※4 i モードとフルブラウザの合計件数です。
- ※5 お買い上げ時に登録されている「プリティー桃」を含みます。
- ※6 i アプリ、メール連動型 i アプリの合計件数です。メール連動型 i アプリは 最大5件保存できます。
- ※7 スケジュール、i スケジュール内の予定、視聴/録画予約の合計件数です。 視聴/録画予約は合わせて最大100件登録できます。

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種F-02Bの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準 に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg\*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に 適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機F-O2Bの SARの値は0.899W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリング センターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機 の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに 多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。ま た、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になる よう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さ い値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご覧ください。

。 総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/

富士通のホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

※ 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

# Declaration of Conformity

The product "F-02B" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http:// www.fmworld.net/product/phone/doc/.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR\* limits\*\* for exposure to radio-frequency(RF) energy, which SAR\* value, when tested for compliance against the standard was 0.823W/Kg. While there may be differences between the SAR\* levels of various phones and at various positions, they all meet\*\*\* the EU requirements for RF exposure.

- The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/ kilogram (W/Kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

#### ◆ Federal Communications Commission (FCC) Notice

- This device complies with part 15 of the ECC rules. Operation is subject to the following two conditions:
  - 1) this device may not cause harmful interference, and
  - 2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- · Changes or modifications made in or to the radio phone, not expressly approved by the manufacturer, will void the user's authority to operate the equipment.

# FCC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. Government's requirements for exposure to radio waves

This model phone contains a radio transmitter and receiver. This model phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy as set by the FCC of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions as accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output level of the phone.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to prove to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC, when tested for use at the ear, is 0.483W/kg, and when worn on the body, is 0.580W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements).

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirements.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Equipment Authorization Search section at http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/(please search on FCC ID VQK-F02B).

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and which positions the handset at a minimum distance of 1.5 cm from the body.

\* In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the general public is 1.6 Watts/kg (W/kg), averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

# Important Safety Information

#### AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers flight mode or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board

#### DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must he observed

## HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

#### PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

#### INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

#### Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pace maker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and does not carry it in a breast pocket.

#### Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

#### For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

# 輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその 関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations) の適用を受けます。本製品及び付属品を輸出 及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続き をお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお 問い合わせください。

# 知的財産権

# ▶ 著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからの ダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者 が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認 められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などはできませ h.

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限 している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、 撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲 載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがあり ますのでお控えください。

# ◆ 商標

- 本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 「FOMA | 「mova | 「i モーション | 「i モード | 「i アプリ | 「i モーション メール 「i ショット 「DoPal [moperal [mopera UI [WORLD] CALL | 「WORLD WING | 「着モーション | 「デコメ® | 「デコメール® | 「デ コメアニメ®|「ビジュアルネット|「Vライブ|「i エリア|「おサイフケータ イ|「キャラ電|「i アプリDX|「i チャネル|「デュアルネットワーク| 「FirstPass | 「sigmarion | 「ヤキュリティスキャン | 「公共モード | 「トル カー「メッセージF」「iD」「マルチナンバー」「2in1」「おまかせロック」 「ケータイデータお預かりサービス | 「着もじ | 「DCMX | 「イマドコサーチ | 「イマドコかんたんサーチ」「ケータイお探しサービス」「iCお引っこしサービ ス|「きせかえツール|「ファミリーワイドリミット|「OFFICEED|「IMCS| 「うた・ホーダイ」「Music&Videoチャネル」「メロディコール」「エリア メール」「直感ゲーム」「マチキャラ」「i コンシェル」「i ウィジェット」 「i アプリコール」「i スケジュール」「docomo STYLE series」および 「FOMA」ロゴ「i-mode」ロゴ「i-αppli」ロゴ「Music&Videoチャネ ル」ロゴ「DCMX」ロゴ「iD」ロゴ「iC」ロゴはNTTドコモの商標または 登録商標です。
- Microsoft<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup>, Windows Vista<sup>®</sup>, Windows Media<sup>®</sup>は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商 標です。
- 「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会社の登録商標です。

- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標および口ゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Sync Clientを搭載して います。

  ACCESS NetFront

ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。
Copyright® 2009 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved.
  - JBIendおよびJBIendに関する商標は、日本およびその他の国におけ JBIend る株式会社アプリックスの商標または登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite® および Adobe Reader® Mobileテクノロジーを搭載しています。
   Adobe Flash Lite Copyright® 2003-2009 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe Reader Mobile Copyright® 1993-2009 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash Liteは Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。



- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDHCロゴは商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 分はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米 国またはその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International.Inc.およびその関係会社の日本国内における登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- 本製品は、日本語変換機能として、株式会社ジャストシステムのATOK + APOTを搭載しています。 「ATOK」「APOT (Advanced Prediction Optimization Technology)」は 株式会社ジャストシステムの登録商標です。

- 本機には、Symbian Software Ltd.またはライセンス提供元©1998-2009よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。 symbian あよびSymbian OSはSymbian Ltd.またはライセンス提供元の商標です。
- 「プライバシーモード」は富士通株式会社の登録商標です。
- 「ナップスター」は、Napster,LLC.の米国内外における登録商標です。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、 ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- 「Uni-Type」は、株式会社リムコーポレーションの登録商標です。
- FrameSolidは株式会社モルフォの日本またはその他の国における登録商標です。
- 被写体自動追尾技術には株式会社モルフォのTrackSolidを採用しております。TrackSolidは株式会社モルフォの商標です。
- Google、モバイルGoogleマップは、Google, Inc.の登録商標です。
- ズーキーパーは株式会社KITERETSUの商標または登録商標です。
- 「日英版しゃべって翻訳 for F」は株式会社ATR-Trekの商標です。
- その他、本取扱説明書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標また は登録商標です。
- 本書では各OS (日本語版) を次のように略して表記しています。
  - Windows Vistaは、Windows Vista®(Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
  - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
  - Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

# ◆ その他

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- FrameSolidは株式会社モルフォの画像フレーム補間機能です。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。
   Copyright<sup>®</sup> 2006-2009, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- 「学研モバイル国語辞典」「学研モバイル和英辞典」「学研モバイル英和辞典」 「今日は何の日」「今日の歴史」は、学研編集の著作物です。

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンス されており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合に おいてのみ使用することが認められています。
  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション (以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
  - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
  - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合 プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、 米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- コンテンツ所有者はWindows Mediaデジタル著作権管理テクノロジ (WMDRM) を使用して、著作権を含む自身の知的財産権を保護します。このデバイスはWMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護されたコンテンツにアクセスします。WMDRMソフトウェアがコンテンツの保護に支障を来たした場合、コンテンツ所有者はマイクロソフトに対して、保護されたコンテンツをソフトウェアがWMDRMを使用して再生、コピーするための許可を失効させるように要求することができます。失効しても、WMDRMで保護されていないコンテンツは影響を受けません。WMDRMで保護されたコンテンツのためのライセンスをダウンロードするときは、マイクロソフトがライセンスに"Revocation List"を含めることに同意したものと見なします。コンテンツ所有者は、コンテンツがアクセスされる時にWMDRMをアップグレードを担合すると、そのアップグレードを把否すると、のアップグレードを把否すると、るのアップグレードを必要とするコンテンツにアクセスできなくなります。

# **MEMO**

# **MEMO**

# 索引

# 索引

# 索引の使いかた

機能名やキーワードを列挙した索引には、「五十音目次」としての機能もあります。なお、 「登録」「削除」などの操作については、まず1階層目(太字)の機能名やキーワードで検索 したのち、2階層目の索引項目から探してください。

# 〈例〉キャラ電をダウンロードしたいとき

キャラ電	
移動	.317
削除 詳細情報参照/変更	.320
<b>→</b> ソート	.320
ダウンロード	.179

設定	349
うた文字	
歌詞設定	
ダウンロード	
うた・ホーダイ	
英語ガイダンス *******************************	
英語表示 エニーキーアンサー設定	100
エニーヤーアフリー設定 絵文字入力	09
	410
一覧 エリアメール→緊急速報「エリアメール」	10
遠隔カスタマイズ	129
遠隔初期化	
遠隔操作設定	367
遠隔操作設定 (海外)	
お預かりセンター→ケータイデータお預かり	りサー
ビス	
応答保留	68
応答保留ガイダンス設定	68
オートキーロック	
オート着信設定	
オートフォーカス	
オートローテーションオートGPS	
オートGPS動作設定	286

オープンアシストボタンオールロック おサイフケータイ	.110
お知らせタイマーオプション・関連機器	332
オペレータ名表示設定 おまかせロック	.382 .111
<b>親子モード</b> 親子モード設定	.121 .121
各種利用制限 パスワード変更 ワンタッチアラーム	.122
オリジナル証明書オリジナルマナーモードオリジナルマナーモード	.184
音楽再生音優先設定 音声自動再発信	.239 74
音声設定(ワンセグ) 音声メモ <sub>- 西</sub>	
再生	72 67
利用	72

7/17	
ガイド表示領域	.36
外部接続端子	20
開閉操作音	Q
開閉ロック	110
	/110
顔文字一覧	
各社発行証明書	184
各種設定リセット	128
画像	
アップロード	
アルバム追加/削除	316
移動	317
画像の利用	294
ケータイデータお預かりサービス	124
画像の利用 ケータイデータお預かりサービス コピー	318
削除	320
詳細情報参照/変更	318
スライドショー	292
ソート	320
ダウンロード	178
動作設定	
パラパラマンガ作成	20/
表示	202
編集	20/
画像/名前表示切替	
<b>一种</b> 一种 经分别 自	Ω.
電話帳 プロフィール情報	3/1
メール送受信履歴	150
/	
カスカ方式.	
か <b>め</b> た/ブブス 一覧	400
一員 カメラ	10
ルメフ	705
明るさ	200
インカメラ切り替え	204
オートフォーカス	198
顔検出	200
画質	204
画像サイズ	204
カメラ機能切り替え	206
共通再生モード	20,
グリッド サーチミーフォーカス	50
サーチミーフォーカス	20

	サイズ制限	204
	シーン・効果	205
	自動シーン認識	199
	自動縦横判定	
	シャッター音	
	ブー/、	203
	ズームスマイルファインダー	200
	人くイルファイフツー	200
	静止画撮影 静止画詳細設定	196
	静止 四 詳 細 設 定	204
	静止画保存枚数	443
	接写撮影	204
	設定の初期化	206
	セルフタイマー	201
	ちらつき調整	206
	手ぶれ補正	
	動画撮影	
	動画撮影時間	
	動画/録音詳細設定	201
	新四/ 球目叶州以た トラッキングフォーカス	
	トノッキノソフォーカス	200
	ナイトモード	204
	品質	204
	ファイルの詳細	194
	フルオート撮影	
	フレーム	
	ホワイトバランス	205
	歪み補正	206
	連続撮影	202
	連続パノラマ撮影	202
	4つマ撮影	202
ħ	面切麸メーュー	330
ь	面切替メニュー 面設定 (ワンセグ)	222
ь	囲設に(フノビノ)	177
-	面メモ レンダー→スケジュール帳	1//
_	レフター→スクシュール帳 :一確認音	00
F	一唯認首	89
7	せかえツール 移動	017
	移動	317
	削除 詳細情報参照 / 変更	. 320
	詳細情報参照/変更	318
	スペシャルモード	100
	ソート	320
	- ダウンロード	179
	フォルダ追加/削除	316
	利用	

きせかえメニュー	
カスタマイズ	101
メニュー画面	
キャッチホン	365
キャラ雷	000
<b>移動</b>	217
削除	320
詳細情報参照/変更	318
ソート	ناكار
ダウンロード	<u>I</u> /9
動作設定	305
表示 フォルダ追加/削除	305
フォルダ追加/削除	316
今日は何の日/今日の歴史	348
緊急速報「エリアメール」	160
受信 設定	160
設定	160
クイック検索	330
検索サービス	
クイックズーム	1/16
クイックダイヤル	140
クイック返信設定	100
クイック返信本文登録	100
クイックメール	140
グループ別発着信設定	83
警告音ケータお預かりサービス	<u>9</u> C
ケータイデータお預かりサービス	124
自動更新機能	124
圈外	5ಆ
圈内自動送信	139
公共モード (電源OFF)	7C
公共モード(ドライブモード)	70
国際ダイヤルアシスト設定	63
国際電話(WORLD CALL)	
受ける	68
受ける 受ける (テレビ電話)	68
かける (プレビ電船)	62
かける かける (テレビ電話)	
かける (ナレヒ电站)	02
国際ダイヤルアシスト設定	ي م
発信オプション	ರಿತ
国際電話(WORLD WING)	007
受ける	38 <u>i</u>
受ける (テレビ電話)	381

かける		充電端子		カレンダー画面	
かける (テレビ電話)	380	受信結果画面	140, 157, 162	休日/曜日休日/祝日設定	
国際ダイヤルアシスト設定		受信中画面		クイックスケジュール	
発信オプション	380	受信レベル		コピー/貼り付け・削除・編集	
国際ローミング→WORLD WING 個別着信設定	00	受信・自動送信表示設定		=14 (m - T - T	
個別看信設定	82	受信/拒否設定		詳細画面	
コンテンツ移行対応	303	<b>受話音量</b>		スケジュールアラーム	
共仁		理話中の調整 受話口		スケジュール帳表示設定 デイリービュー画面	۵۶۶
サ行		省電力設定		ティリーヒュー画画 登録	
サーチミーフォーカス		証明書		登録	
在圏状態表示		<b>延明音</b>		用件別表示	
再生設定(ワンセグのビデオ)	223	照明/キーバックライト設定	96	i スケジュール	
再接続アラーム音		明るさ調整	97	ステレオ効果設定	
最大保存・登録・保護件数		画面オフ時間設定		スピーカー	
超えたとき		キーバックライト設定	97	スペシャルモード	
サイドキー長押し設定		照明点灯時間設定	96	スマイルファインダー	200
サウンドレコーダー サブアドレス設定		ショートカット操作		静止画	
サブメニュー操作		初期設定	53	撮影	
シークレット検索		署名		表示	
シークレット属性		自動挿入設定		編集	
スケジュール	339	挿入 (i モードメール)		静止画撮影画面	
データBOXのフォルダ、アルバム	316	挿入 (SMS)		赤外線通信	
電話帳		登録		受信	
電話帳 (グループ)	84	新規起動メニュー 新着アニメ		送信 リモコン機能	
ブックマークフォルダ	176	新眉ゲーグ 新着情報		リモコノ機能 <b>赤外線ポート</b>	
メールフォルダ		人物画像表示設定		<b>ルアトホホート</b> セキュリティスキャン→スキャン	
自局電話番号		スイッチ付イヤホンマイク		セキュリティランプ設定	121
辞書	361	スーパーはっきりボイス3→は		接続先設定	
ダウンロード		スキャン機能		セルフタイマー	
視聴予約		自動更新設定		セルフモード設定	
辞典自動更新機能		バージョン表示	441	セレクトメニュー	342
自動シーン認識		パターンデータの更新		メニュー画面	
自動で一ノ認識 自動電源ON/OFF設定		スキャン機能設定		操作確認音	
自動龍版UN/ UFF設定 自動読取機能設定		スクリーン設定	98	送達通知	
時報設定		スケジュール		送話口	
車載ハンズフリー		ケータイデータお預かりサー		ソフトウェア更新	
シャッター音		ダウンロード	179	自動更新	437
充電		登録		自動更新設定	
充電確認音		スケジュール音		即時更新	
<b>充電時間</b>		<b>スケジュール帳</b> アラーム初期値設定		ソフトウェア更新画面 予約更新	
		アノーム初期恒設走	33/	了利史机	438

211	
タイマー(「T」)	
プッシュ信号	65
ダイヤル発信制限	
ソイ ドル光   古	
ダウンロード辞書	
卓上ホルダ	
タスク表示領域	
ダブルタップ	44
端末暗証番号	108
端末暗証番号変更	
地図	
追回 着うたフル <sup>®</sup>	
周フにフル	004
再生ダウンロード	234
着信音 着信許可/拒否設定	8/
着信許可/拒否設定	122
着信履歴	
一覧画面/詳細画面	60
削除	60
表示	
利用	
着モーション	
着もじ	
削除	
修正	62
登録	
発信オプション	62
メッセージ表示設定	62
チャンネル設定	213
チャンネル設定 追加サービス (USSD登録)	373
ツータッチサイト	176
ツータッチリイト	170
通話時間	
通話中音声メモ	
通話中クローズ設定	69
通話中着信音	68
キャッチホン	365
诵話中着信設定	367
通話中の着信動作選択	367
通話中保留	65
週話品質アラーム音	00
理前の見アフーム目	90
通話保留音	90

力怎

通話料金	345
上限通知アイコン消去	346
通話料金自動リセット設定	346
通話料金上限通知	346
使いかたガイド	45
ディスプレイ	29. 33
ガイド表示領域	36
昭田設定	96
スクリーン設定	98
照明設定 スクリーン設定タスク表示領域	35
データー括削除	128
データ送受信設定	325
データ	
データ転送	300
フータも込 _OBEX <sup>™</sup> 通信	206
UDEA 理信	كور
データ転送モード中	
データ放送	
テキストメモ	34/
アイコン別表示 完了状態別表示	347
完了状態別表示	34/
ケータイデータお預かりサービス	124
デコメアニメ®	135
デコメール <sup>®</sup>	133
デコメ <sup>®</sup> ピクチャ デュアル時計設定	133
デュアル時計設定	382
デュアルネットワークサービス	366
テレビ電話	58
受ける	68
受ける (海外利用)	381
映像/画像設定	73
かける	58
かける (海外利用)	380
画面表示設定	73
キャラ電	72
テレビ電話画像選択	72
テレビ電話切替機能通知	7:3
テレビ電話使用機器設定	75
テレビ電話着信音	/ C
番号別	372
テレビ電話着信設定	072
テレビ電話動作設定 テレビリンク	/ 4
アレレリノン	∠ 1 /

电源	
アラーム自動電源ON設定	334
自動電源ON/OFF設定	332
電源OFF時ICロック設定	
電源ON/OFF	53
伝言メモ	
クイック伝言メモ	71
再生	
削除	/2
設定	71
利田	72
利用 伝言メモ応答ガイダンス設定	/ i
仏言グで心音ガイダン人設定	/ !
伝言メモ応答時間設定	/
転送でんわサービス	365
転送でんわ (海外)	387
電卓	346
電池	
充電	50
充電時間	FO
使用時間	50
電池アイコン設定	102
電池アラーム音	
電池は豊	55
電池残量	02
	48
添付ファイル	
<b>添竹ファイル</b> 受信	143
送信	138
添付ファイル自動再生設定	100
	156
電話	
<b>電話</b> 受ける 受ける (海外利用)	68
受ける (海外利用)	381
メリる (海が竹用)	00 1
かける	58
かける (海外利用)	380
キャッチホン応答	365
着信画像設定	
通話中の音声電話発信	265
通話中の着信画面優先表示	69
発信オプション	61
発信画像設定	95
電話着信音	
番号別	
電話着信画像設定	a5
電話着信設定	

高活

電話帳	
一覧画面	80
グループ設定	80
グループ別発着信設定	83
ケータイデータお預かりサービス	122
ケープ・プロスカック こへ	00
検索	0
JĽ	80
個別着信設定	છટ
削除	84
削除シークレットコード設定	82
シークレット属性	84
修正	82
種類	78
詳細画面	á
電話帳2in1設定(修正)	0
电动版公川 改化 (修正)	96
電話帳2in1設定(登録)	/ 5
電話番号/メールアドレス入替え	
登録件数確認	84
登録 (FOMAカード)	79
登録(FOMA端末)	78
発信オプション	6
発信オプション 発番号設定	82
メモロメニュ 歩う	Q2
メモリ番号入替え FOMAカード/FOMA端末へコピー	02
FUMAカート/ FUMA端木ベコヒー	00
電話帳検索	8
ロケットサーチ	<u>8</u>
電話帳検索優先設定	80
電話帳登録	
画像	79
FOMAカード電話帳	79
FOMA端末電話帳	78
電話帳2in1設定	, c
電話帳修正	0
电动物形上	96
電話帳登録	/ 5
電話発信画像設定	95
電話番号表示	bt
電話/テレビ電話切替	bi
電話/メール着信時設定	118
問い合わせ画像設定	96
動画再生ソフト	424
新南場を両面	100
動画撮影画面	100
動画メモ動画メモ	100
<b>町</b> 囲メモ	0

通話中録画 <b>動画</b> /iモーション	67
<b>町四/1モーション</b> アップロード	180
アルバム追加/削除	316
移動	317
キャプチャ ケータイデータお預かりサービス	302
グータイナータの預かりリーヒ人	124 219
コピー サイズ切り出し	302
再生	298
削除	
撮影	198
詳細情報参照/変更 選択切り出し	
ソート 動画/ i モーションの利用	301
動作設定	300
プレイリスト編集	
- 編集 司 <b>超关信</b>	133
司報送信 トータルカスタマイズ	102
寺殊記号一覧	415
時計表示設定 ドコモケータイ datalink	104
トコモケータイ datalink ドコエ虹印書	389
ドコモ証明書 ドコモへのお問い合わせ	367
トラッキングフォーカス	200
トルカ	271
移動・削除・ソート・添付・表示	2/2
ケータイデータお預かりサービス 検索	124 273
取得	271
ダウンロード	179
トルカ件数確認	274
フォルダ作成/削除	2/4
トルカ取得確認設定 トルカ振り分け設定	275
トルカ (詳細)	271
ダウンロード	272
表示中の操作	273

ナ行	
よめらか表示	216
忍証操作	
	108
ドットソーク暗証番号 ネットワークサーチ設定	1 85
バットノーフゥーテ設定 ノイズキャンセラ設定	
<b>八行</b> (ーコードリーダー (ーソナルデータロック	
<b>バーコードリーダー</b>	207
パーソナルデータロック	112
「イブレータ設定	89
背面自動点灯設定	
背面ディスプレイ 『ケット通信	
10 ット通信	
パスワード変更	122
パスワード変更 パスワードマネージャー	360
パスワード(子供用) パスワード(子供用) パソコンとFOMA端末の接続	108
パソコンとFOMA端末の接続	315
まっきりボイス	66
「ックアップ 「ックグラウンド再生	312
<b>くりつうつうと 日主</b> ミュージックプレーヤー	230
Music&Videoチャネル	226
発信オプション	61
<b>発信オプション</b> 発信者番号通知設定	54
<b>発信者番号通知/非通知</b> 発信オプション	0.1
発信オブション	61
発番号設定 186/184	
* <b>着信番号表示設定</b>	96
<b>発番号なし動作設定</b>	123
パルスチェッカー→ヘルスチェッカー	
<b>♥=サービス</b>	423
6号通知お願いサービス 6号通知お願い (海外)	366
<b>皆号通知お願い(海外)</b>	384
Nンズフリー <sup>涌</sup> 手	66
通話メモ再生 (音声メモ)	72
メモ再生 (伝言メモ)	71

日付時刻設定	
ビューティーミラー	351
表示メニュー設定	98
ファイル制限	319
フェムトセル機能	
フォーカスモード	
フォルダ	
追加/削除	316
<b>フォント</b> ダウンロード	170
フォント選択	
742ド選択 不在着信	
不在着信お知らせ	
ブックマーク	
ケータイデータお預かりサービス	124
ツータッチサイト <b>プッシュ信号 (DTMF) 送出</b>	64
プライバシービュー	96
レベル設定	96
プライバシーモード	114
一時解除	117
シークレット反映 プライバシーモード起動設定	117
プライバシーモード起動設定	115
ブラウザ画面 プリインストール i アプリ	170
ブリインストール i アブリ	246
株価アプリケータイ脳カストレッチング2	256
ケータイ脳カストレッチング2	24/
地図アプリ254	
ドコモ料金案内	
日英版しゃべって翻訳 for F ビックポイント機能付きケータイ	248
ピックホイフト機能付きケータイ	
ヘルスチェッカーマクドナルド トクするアプリ	202
もじぴったん歩き旅	2/17
モバイルAMCアプリ	
モバイルGoogleマップ モバイルSuica登録用iアプリ	252
ヨドバシゴールドポイントカード	
楽オク☆アプリ ロジックパズルF	247
DCMXクレジットアプリ	251
FOMA通信環境確認アプリ	

Gガイド番組表リモコン	257 249 255 251 254 254 258 258
フレグランスリアカバー	31
プレフィックス設定	64
発信オプション	64
プロフィール情報	
確認 詳細確認 詳細画面 登録 Bナンバー取得 ベーシックメニュー	343 343 343
カスタマイズ メニュー画面 編集時自動保存設定 放送用保存領域	42 157
<b>ポーズ (「P」)</b> プッシュ信号	O.F.
<b>保証</b>	434
マ行	
マイク付リモコン	
動画/i モーション ワンセグ視聴 ワンセグのビデオ Musicマイドキュメント→PDFデータ	223
マイピクチャ アルバム追加/削除 移動 画像の利用 コピー	317

マ待	削除 詳細情報参照/変更 スライドショー	.318 .294 .320 .293 .294 .292 .169
待待待待待	受画面設定 アンテナアイコン設定	94 .102 .104 93 .372 94 .340 .341
•	を動	.317
	削除 詳細情報参照 / 変更 ゾート ダウンロード 動作設定 表示	.320 .318 .320 .179 .304
マ	削除 詳細情報参照/変更 ゾート ダウンロード 動作設定 表示 フォルダ追加/削除 チキャラ設定	.320 .318 .320 .179 .304 .304 .316
マラ	削除 詳細情報参照/変更 ソート ダウンロード 動作設定 表示 フォルダ追加/削除 チャラ設定 チャード	.320 .318 .320 .179 .304 .304 .316
マママ	削除 詳細情報参照/変更 ジウンロード 動作設定 表示 フォルダ追加/削除 チキャラ設定 ナーモード オーモード オルチアクセス	.320 .318 .320 .179 .304 .316 98 91
マママ	削除 詳細情報参照/変更	.320 .318 .320 .179 .304 .304 .316 98 91
ママママ	削除 詳細情報参照/変更 グウンロード 動作設定 表示 フォルダ追加/削除 <b>チキャラ設定</b> ナーモード オリジナルマナーモード ルチアクセス ルチアクセス ルチアクセス	.320 .318 .320 .179 .304 .304 .316 98 91 92 .330 .421
ママママ	削除 詳細情報参照/変更 ゾート ダウンロード 動作設定 表示 フォルダ追加/削除 <b>チキャラ設定</b> ナーモード オーモード オーモード ルチアクセス 組み合わせ ルチアクセス中表示 ルチタスク 組み合わせ	.320 .318 .320 .179 .304 .316 98 91 92 .330 .421
マママママ	削除 詳細情報参照/変更 ゾート ダウンロード 動作設定 表示 フォルダ追加/削除 <b>チキャラ設定</b> ナーモード オリジナルマナーモード ルチアクセス中表示 ルチタスク 組み子クセ ルチタスク 組み合わせ ルチソンバー	.320 .318 .320 .179 .304 .316 98 92 .330 .429 332 368
マママママ	削除 詳細情報参照/変更 ゾート ダウンロード 動作設定 表示 フォルダ追加/削除 チキャラ設定 ナーリジナルマナーモード ルチアクセス 組みチアクセス 組ルチアクセス中表示 ルルチタスク 組みチナンバー 経信オブション	.320 .318 .329 .179 .304 .316 99 .330 .429 368 61
マママママミ	削除 詳細情報参照/変更 ゾート ダウンロード 動作設定 表示 フォルダ追加/削除 <b>チキャラ設定</b> ナーモード オリジナルマナーモード ルチアクセス中表示 ルチタスク 組み子クセ ルチタスク 組み合わせ ルチソンバー	.320 .3180 .1794 .3046 .3198 .3199 .3301 .429 .4361 .3361 .3361

画像の表示
ムービー
迷惑メール対策157
メール→ i モードメール
メールアドレス55
メール一覧表示設定
メールグループ154
メールグループ154 メール検索149
メールグループ       154         メール検索       149         メール件数確認       148
メールグループ     154       メール検索     149       メール件数確認     148       メール作成画面     132
メールグループ     154       メール検索     149       メール件数確認     148       メール作成画面     132       メール受信添付ファイル設定     156
メールグループ     154       メール検索     149       メール件数確認     148       メール作成画面     132       メール受信添付ファイル設定     156
メールグループ     154       メール検索     149       メール件数確認     132       メール受信添付ファイル設定     156       メール選択受信     141       メール選択受信約定     154
メールグループ     154       メール検索     149       メール件数確認     148       メールで成画面     132       メール受信添付ファイル設定     156       メール選択受信     141       メール選択受信設定     154       メール選択受信設定     383       メール選択受信設定     383
メールグループ     154       メール検索     148       メール件数確認     132       メール受信添付ファイル設定     156       メール選択受信     141       メール選択受信設定     154       メール選択受信設定     383       メール送受信画像設定     96
メールグループ
メールグループ     154       メール検索     148       メール件数確認     148       メール受信添付ファイル設定     156       メール選択受信     141       メール選択受信設定     154       メール選択受信設定     383       メール送受信画像設定     96       メール送受信履歴     151
メールグループ     154       メール検索     148       メール件数確認     148       メール受信添付ファイル設定     156       メール選択受信     141       メール選択受信設定     154       メール選択受信設定     383       メール送受信画像設定     96       メール送受信履歴     151
メールグループ     154       メール検索     149       メール件数確認     148       メール受信添付ファイル設定     156       メール選択受信     141       メール選択受信設定     154       メール送受信画像設定     96       メール送受信履歴     151       メール着信着     フトレス別       メール着信結果画像設定     96       メール情信結果画像設定     96
メールグループ 154 メール検索 149 メール検索 148 メール作数確認 148 メール中数確認 132 メール受信添付ファイル設定 156 メール選択受信設定 154 メール選択受信設定 154 メール選択受信設定 96 メール送受信画像設定 96 メール送受信酬を 151 メール送信管室 372 メール着信音 アドレス別 372 メール着信結果画像設定 96
メールグループ     154       メール検索     149       メール件数確認     148       メール受信添付ファイル設定     156       メール選択受信     141       メール選択受信設定     154       メール送受信画像設定     96       メール送受信履歴     151       メール着信着     フトレス別       メール着信結果画像設定     96       メール情信結果画像設定     96

利用	2
メールを目引用設定 24 メール・メッセージ着信音 8 目覚まし 33 目覚ましワンセグ 33 目覚まし音 9 メッセージスキャン 44 メッセージ下着信設定 8 メッセージR着信設定 8	3006
メッセージR/F       画面の見かた     15       削除     15       受信・自動送信表示設定     15       ジート     15       添付ファイルの表示・保存     15       問い合わせ     14       表示     15       表示種別     15       保護     15       メッセージ自動表示設定     15       文字サイズ     15       メニュー     4       一覧     39       カスタマイズ     10       機能説明文表示     10       メモリ確認     32       メモリ確認     32       メモリ登録外着信拒否     12       メモリ別着信拒否     12	87689288888221104
メロディ       アルバム追加/削除       31         アルバム追加/削除       40         移動       31         ケータイデータお預かりサービス       12         コピー       31         再生       30         削除       32         詳細情報参照/変更       31         ソート       32         ダウンロード       17	87485080

動作設定メール添付用メロディ	
メールぶり用スロティメロディの利用	306
メロディコール設定	89
モーションセンサー	44
モーションセンサー設定	
文字サイズ設定	
文字入力	354
インライン入力 絵文字入力	357
顔文字入力	
かな漢字変換	
かな入力方式	
記号入力	357
切り取り	
区点コード入力	
コピー 全画面入力	
<u> </u>	
単語登録	
定型文登録	
定型文入力	
データ引用	
入力設定	
入力モード 入力予測機能	
パスワードマネージャー	
貼り付け	
変換学習リセット	
変換候補一覧	355
2タッチ入力方式	361
<b>-</b> -/=	
7/17	

ヤ行	
ーザ証明書	183
ーザ証明書操作	
<b>先順位</b> 着信イルミネーション	100
育信イルミネーション 着信音	
恒 15 日 着信 画 像	
■	78
バイブレータ	89
発信画像	95

発信者番号通知	381 448 66 123 92 174 29 128 345 345 343 101 59 60 59 60 324 384 384 383	視聴予約。 字幕の表示 縦等・マネルリスト作成。 デャマンネルリスト作成。 ディック放送。 デレビリか表示。 番組示。対象子領域が 放送アナチャンなが、 が展子では、 が展子では、 が展子では、 が展子では、 が展子では、 が展子では、 が関連画面( 最画面)。 最画面が、 最いで、 はは、 はは、 はは、 はは、 はは、 はは、 はは、 は	220 215 213 213 217 217 216 223 2212 2213 2218 2215 2215 2219 328 320 320 320 222 223 2217	FirstPass	170 173 46 46 46 47 87 280 280 280 280 283 287 287 288 287 289 286 287 287 281 285
	384 383 219 223	ワンセグからトルカ取得ワンセグECOモードワンセグREO画面ワンセグECOモードワンタッチアラームワンタッチ i アブリ	223 217 215 217 334 259	ポロンターピス一覧	
ワンセグ       オンタイマー       オ声設定       確認表示設定リセット       画面設定       クローズ動作設定       再生設定       視聴	212 216 223 223 222 222 223	英数字・記号 ACアダプタ Bookmark→ブックマーク CA証明書 Date To形式 DCアダプタ DTMF送出 FeliCa おサイフケータイ		コンボバック   コンボバック   コンボバック   コンボイン   コンド   コンド	

	起動	243
	削除	263
	自動起動失敗履歴	260
	自動起動情報登録	250
	白制起新讯宁	250
	自動起動設定	208
	照明点灯時間設定	246
	セキュリティエラー履歴	
	ソフト一覧	. 243
	ソフト一覧ソフトからのオートGPS設定	. 245
	ソフト件数確認	. 243
	ソフト詳細情報	245
	ソフト情報表示設定	243
	ソフト動作設定	2/5
	ソフトの並べ替え	263
	グライワ业・「自ん	240
	ダウンロード 地図設定	242
	型凶鼓走	240
	通信設定	.245
	トレース情報	. 245
	バージョンアップ バイブレータ設定	. 262
	バイブレータ設定	. 246
	番組表ボタン設定	. 245
	フォルダ作成/削除 プリインストール i アプリ	262
	プリインストール i アプリ	246
	モーショントラッキング	246
	i アプロコール	260
	i アプリコール i アプリコール設定 i アプリコール設定i	245
	- アプリコール設定	261
	「アプリコールダワノロート設定	201
	i アプリコール履歴	201
	i アプリTo	. 26 [
	i ウィジェット <b>アプリ待受画面</b>	. 265
i	アプリ待受画面	. 262
	解除 アプリ待受設定	. 262
i	アプリ待受設定	94
i	ワイシェット	265
	ウィジェットアプリー覧画面	266
	ウィジェットアプリ操作画面	266
	<b>記動</b>	265
	起動 ダウンロード	266
	i ウィジェット画面	200
	- フィンエット画画	200
	i ウィジェット効果音設定i i ウィジェット効果音設定	200
	- ワインエットローミンク設定	. 266
ĺ	<b>コンシェル</b> インフォメーション	. i 9 i
	インフォメーション	. 191

インフォメーション表示設定 ケータイデータお預かりサービス i コンシェル着信音 i スケジュール	124 87
スケシュール ダウンロード 表示:操作   チャネル   チャネル初期化   チャネル設定   チャネル表示   モーション	339 190 191 190
i モーションメール i モーション・ムービー	138
取得	142 1508 1699 1333 1559 1555 1449 1555 1502 1551 1459 1459 1459

添付ファイル(送信) 電話帳登録 電話接信 問い合わせ 表示種別 フォルダ作成/削除 フォルダ内メール件数 ブックマーク登録 編集 国信 R護 RF RF	151 149 149 148 148 151 140 157
メールアトレス表示 メールグループ メール送受信履歴 メール振り分け設定 文字サイズ モード・メール設定	154 151
モート・メール設定 モード/フルブラウザ 画像表示設定 画面の操作 画面の見かた 共通設定 切り替え	181 171 170
刃り替え 検索 コピー/貼り付け サウンド設定 ショートカット	172 172 181 183
タブ操作 電話帳登録 助画自動再生設定 ドラッグモード	172 172 189 172
フルブラウザ	182 172 172 182 173

i モード設定リセット	183
i モードブラウザ設定	
モートノノソリ政ル	101
i モードボタン設定	i 85
URL表示	
ICオーナー確認	
iCお引っこしサービス	269
ICカードオートロック設定	270
ICカードからトルカ取得	
ICカードロック	
ICカードロック解除予約	
ICカードロック時動作設定	
iC通信	
受信	
送信	322
ISP接続通信	183
Mail To	
Media To	
microSDカード	
移動	31/
カードチェック	
コピー	
使用状況	
情報更新	314
初期化 初期化 (microSDパスワード設定あり).	314
初期化(microSDパスワード設定あり)。	315
データ表示	311
取り付け/取り外し	
パソコンから操作	
バックアップ	
フォルダ構成	308
フォルダ追加/削除	316
FOMA端末からの移動/コピー FOMA端末への移動/コピー	310
FOMA端末への移動/コピー	310
microSDパスワード	109
microSDパスワード設定	315
Music&Videoチャネル	200
移動	J [ /
再生	55/
再生制限	228
ソート	320
チャプタ <b>ー一</b> 覧	
データの削除	
データBOX	

配信番組の移動 配信番組の削除 番組制設定 フォルダ追加/削除 Music&Videoチャネル画面 OFFICEED	229 229 316 226 227
PDFデータ  移動	

返信	
保護 保存	
メール振り分け設定	152
SMS To	180
SMS ToSSL/TLSページ接続	169
URL入力	. 174
URL入力履歴	. 174
USBモード設定	.315
USSD登録	3/3
Web To WMA一括削除	238 100
WMAファイル	200
再生	234
保存	231
WORLD WING	
オペレータ名表示設定	. 382
概要	3/6
仕圏状態表示 デュアル時計設定	30Z
ネットワークサーチ設定	381
ネットワークサービス	384
ネットワークサービスメール選択受信設定 (海外)	383
優先ネットワーク設定ローミングガイダンス設定	.381
ローミング時着信規制	
ローミング着信通知 i モード・メール設定	
1 七一 1、 グール設定	
<b>2in 1</b> 送信者アドレス切替	369
ナンバー指定発信	. 369
Bナンバーの取得	
2in1設定	.3/1
3G/GSM切替 3G-324M	
64Kデータ通信	
0寸(7) ノ旭旧	. 000

# **MEMO**

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料 請求をオンライン上で承っております。

i モードから i Menu ⇒ お客様サポート ⇒ お申込・お手続き ⇒ 各種お申込・お手続き 「バケット通信料無料」

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- \*\*パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」 が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」 および 「docomo ID/パスワード」 をお持ちでない 方・お忘れの方は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ご契約内容によりご利用になれない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

# ● マナーもいっしょに携帯しましょう

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。 ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありませ ん。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

■ 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

# こんな場合は公共モードに設定しましょう

#### ■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。

## ■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への

静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への 迷惑になります。

# 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末 をご使用になる場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

# プライバシーに配慮しましょう

。カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、 ▼プライバシーなどにご配慮ください。

# こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す 設定など、便利な機能があります。

- 公共モード (ドライブモード/電源OFF) 電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話が切断されます。→P70
- 伝言メモ電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音 /録画します。→P71
- 着信バイブレータ電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。→P89
- マナーモード/オリジナルマナーモード キー確認音や着信音などFOMA端末から鳴る音をすべて消しま す(マナーモード)。→P91

マナーモードの動作を変更することもできます(オリジナルマナーモード)。 $\rightarrow$ P92

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収、リサイクルに出しましょう。

#### 総合お問い合わせ先〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯雷話からの場合

■一般電話などからの場合

# **550 0120-800-000**

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ※一般電話などからはご利用になれません。
- ●ダイヤルの番号をよくご確認の F. お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、i モードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。 i モードサイト i Menu⇒お客様サポート⇒ドコモショップ ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

# 海外での紛失、恣難、精算などについて(ドコモ インフォメーションセンター)(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話アクセス番号(表1) -81-3-5366-3114\* (無料)

\*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

- ※F-02Bからご利用の場合は、+81-3-5366-3114でつながります(「+」は「0」キーを 1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2) **-800-0120-0151**\* \*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)は、取扱説明書P379をご覧ください。
- ●紛失・恣難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯雷話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

海外での故障に関して(ネットワークオペレーションセンター)(24時間受付)

故障お問い合わせ先

■一般電話などからの場合

**爾 0120-800-000** (無料) ※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ドコモの携帯電話からの場合

■ドコモの携帯雷話からの場合

※一般電話などからはご利用になれません。

滞在国の国際電話アクセス番号(表1) -81-3-6718-1414\* (無料)

- \*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※F-02Bからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります(「+」は「O」キーを 1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉
  - ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2) -800-5931-8600\* \*滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)は、取扱説明書P379をご覧ください。

株式会社NTTドコモ 富士通株式会社 製造元



